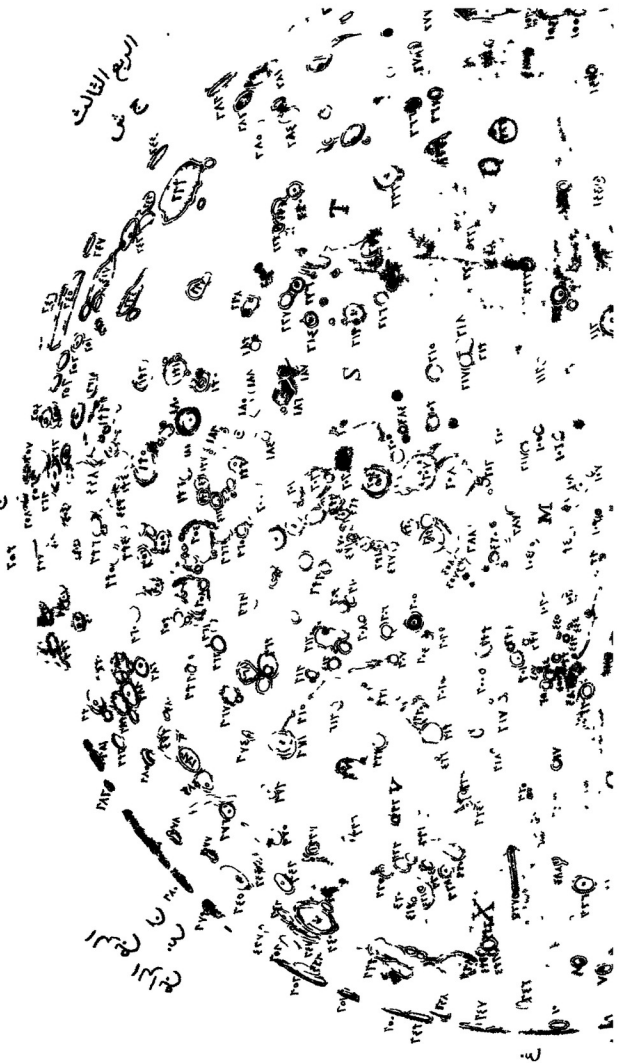


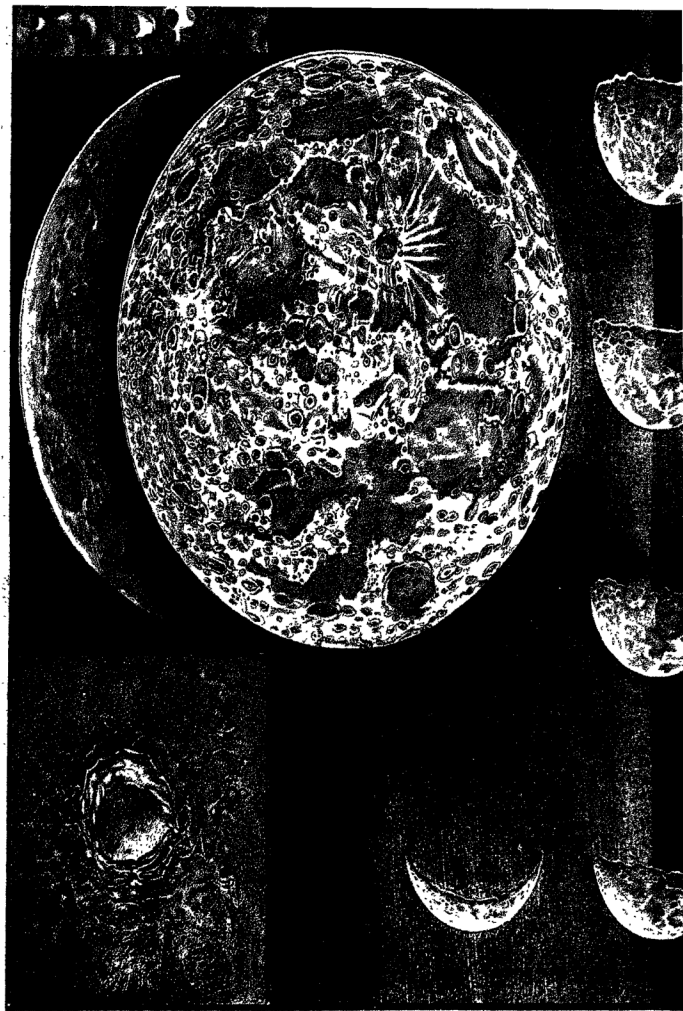
الصورة الثالثة

الربع الثالث





الرمح الاول





اصول

علم الهيئة

تألیف کر نیلچوس فان دیک

طبع في بيروت سنة ١٨٧٤

احرف الالجدية اليونانية

كثيراً ما تُستعمل هذه الاحرف للدلالة على كميات معروفة او مجهولة لاجل تسهيل العمل فاقنضي رسمها هنا لافادة من يحتاج اليها

nu	ν	ن
xi	ξ	ع
omikron	ο	أ
pi	π	پ
ro	ρ	ر
sigma	σ	س
tau	τ	ت
upsilon	υ	ا
phi	φ	ف
chi	χ	خ
psi	ψ	پس
omega	ω	أو

alpha	α	ا
beta	β	ب
gamma	γ	ج
delta	δ	د
epsilon	ε	أ
zeta	ζ	ز
eta	η	ا
theta	θ	ث
iota	ι	اي
kappa	κ	ك
lamda	λ	ل
mu	μ	م

لأجل الاختصار قد اعتمد على اوصاف عبارة عن اسماء بعض الاجرام السماوية وحركاتها ومواقعها

وهذه هي الاوصاف ومعانيها

8	استقبال	☉	الشمس
♋	عقبة صاعدة	☿	الزهر
♌	" نازلة	♄	عطارد
•	درجات ، دقائق " ثواني قوسية	♀	الزهرة
س ساعات د دقائق ث ثواني وقت		⊕	اوة الارض
•	برج الحمل	♊	المريخ
٢٠	" الثور	{	النبيات الى آخر عدد ما
٦٠	" الجوزاء		
٩٠	المسرطان		
١٢٠	" الاسد	♋	الخ
١٥٠	" السنبلة	♌	المشتري
١٨٠	" الميزان	♎	زحل
٢١٠	" العقرب	♏	اورانوس
٢٤٠	" الرامي	♐	نبتون
٢٧٠	" الجدي	♑	اقتان
٣٠٠	" الدلي	♒	تربيع
٣٣٠	" الحوتان	♓	

فهرست

صفحة

١

٢

المقدمة

حدود

الجزء الاول

الفصل الاول

١٢

في هيئة الارض وجرمها

الفصل الثاني

١٦

في الحركة اليومية

١٨

في الكرات المصطنعة

١٨

مسائل تحمل بالكرة الارضية

٢٢

مسائل تحمل بالكرة العاوية

الفصل الثالث

٢٤

في زاوية الاختلاف

٢٨

في الانكسار

٢٣

في التفتي

الفصل الرابع

٢٥

في الوقت

صفحة

٤٠

في الحساب السنوي

الفصل الخامس

٤٤

في بعض آلات الرصد

٤٩

عمليات

٥٨

في العرض الأرضي

٦٥

كيفية اصطناع الزاوي

٦٦

في هيئة الأرض وكتافتها

الجزء الثاني

٧٦

في النظام الشمسي

الفصل الأول

٧٧

في الشمس

٩١

الدور البرجي

الفصل الثاني

٩٣

في حركة الشمس السنوية الظاهرة

٩٤

التصول

٩٦

هيئة فلك الأرض

الفصل الثالث

٩٩

قواعد كبلر والجاذبية العامة

الفصل الرابع

١٠٧

مبادأة الاعتدالين

١٠٩

في الكون

١١٠

في انحراف النور

صفحة

الفصل الخامس

١١٢

في القمر

١١٩

أوجه القمر

١٢٤

سطح القمر

الفصل السادس

١٢٥

في اضطراب حركات القمر

الفصل السابع

١٤١

في الكسوف والخسوف

١٤٦

كسوف الشمس

الفصل الثامن

١٥٤

في الطول

١٥٦

في المد والجزر

الفصل التاسع

١٥٩

في السيارات السنبل

١٦٧

فلكان

١٦٨

عطارد

١٧٣

الزهرة

الفصل العاشر

١٧٨

في السيارات العليا

١٧٩

المرنج

١٨١

القيبات

١٨٥

المشتري

١٩٠

زحل

١٩٥

اقمار زحل

صفحة

١٩٨

اورانوس

٢٠٠

نبتون

الفصل الحادي عشر

٢٠٢

مبادي افلاك السيارات

٢٠٦

معرفة اقدار الاجرام السماوية

٢٠٨

ثبوت النظام الشمسي

٢٠٨

نسبة مبادي السيارات بعضها الى بعض

الفصل الثاني عشر

٢١٢

في النجوم المذنبة

٢١٩

النيازك او الشهب

الجزء الثالث

الفصل الاول

٢٢٦

في النجوم الثوابت

٢٢٩

اختلاف النجوم الثوابت

٢٣١

بعد النجوم الثوابت

٢٣٢

اسماء صور الثوابت

الفصل الثاني

٢٣٤

النجوم المزدوجة والثنائية والمتعددة

الفصل الثالث

٢٣٨

النجوم المتغيرة والموقفة وحركة النجوم

الفصل الرابع

٢٤١

في القنوان والسدام

صفحة

الفصل الخامس

٢٤٨

في المجرة

٢٤٩

الرأي السدي

الفصل السادس

٢٥١

الميكروكوب في علم الهيئة

٢٥٤

طبقات القمر والمبارات

٢٥٥

طبقات النجوم الثوابت

مضافات

٢٥٩.

في السماوات والايام والاسابيع الخ

٢٦٢

جداول مبادئ المبارات

٢٦٨

قائمة نجوم مزدوجة

٢٧٤

قائمة نجوم متغيرة



مقدمة

(١) الاسترونومية لنظرة يونانية معناها قوانين النجوم والعرب يعتبرون عنها بعلم الهيئة وهي علم موضوعه الاجرام السماوية والارض باعتبار كونها من جملة تلك الاجرام بالنسبة الى سائرهما وقد انقسم الى وصفي وطبيعي وعلمي. اما الوصفي فهو ذكر ما يحدث في الاجرام المشار اليها من حركات وروى وغيرها مفردة ومجملة. واما الطبيعي فهو ما يبحث به عن علل تلك الحوادث وقواعدها. واما العلمي فهو ما يبحث به عن كيفية التوصل الى معرفة القسمين الاولين بالآلات والحسابات

(٢) ان علم الهيئة هو من اقدم العلوم واعنى به منذ قدم الزمان الاشوريون والكلدانيون واهل فينيقيا ومصر والهند والصين وكان فيثاغوروس اليوناني معلم هذا الفن في مدرسة كروتونا في ايطاليا ق م ٥٠٠ ولم تعتبر تعاليمه مدة ٢٠٠٠ سنة الى ان احياها غاليليو وكوبرنيكوس في القرن الخامس عشر والسادس عشر. ومن اشهر من ارس هذا العلم عند القدماء مدرسة الاسكندرية التي انشأها الملوك البطلمية وهناك اخترعت اول آلات لقياس الفروايا ومن اشهر معلميها الفيلسوف هيپرخوس ق م نحو ١٥٠ وبطلموس ق م نحو ١٤٠ ألف كتابا في هذا الفن مائة المجسطي وكان عليه الاعتماد الى القرن الخامس عشر والسادس عشر حين قام كوبرنيكوس من بروسيا سنة ١٥٢٠ ونيجو برامي في ديفاركة سنة ١٥٨٢ وكبلر في جرمانيا سنة ١٦٥٤ وغاليليو في ايطاليا سنة ١٦٤٩ فاظهروا بطلالة الآراء القديمة ووضعو هذا العلم على اساس حقيقي متين. اما غاليليو فهو اول من استعمل النظارة في علم الهيئة وبها كشف عن حقائق كثيرة كانت مجهولة قبل عصره ثم بقرب غرة القرن الثامن عشر كشف اسحق نيوتون عن قواعد الجاذبية العامة التي تخضع لها جميع حركات الاجرام السماوية وأوضح تلك القواعد وثبتها لاپلاس الفرنسي

(٣) ان القدماء اعتبروا هذا الفن بالاكثرة للزعم بان لم منه دلالة على المستقبل من الامور البشرية وان للاجرام السماوية تأثيرا في اجساد البشر وعقولهم ونصيبهم الدنياوي اولياتها تدل على تلك الاشياء وكل ذلك باطل

(٤) لهذا العلم منزلة على ما سواه من العلوم من جراه عظيمة موضوعه وتدقيقه فحصر وعمومية

قواعد ولكن تحصيله عسر والزيادة على ما يُعَلِّم منه عسر وهول يبلغ الى حاله الحاضرة الأبعد اتعاب
جزيلة في قرون كثيرة

(٥) انه في شرح قواعد هذا العلم لا يمكن برهان كل قضية حالاً عند ذكرها كما في الهندسة
فيلزم المبتدئ ان ياخذ بعض الاشياء بالتسليم ثم بعد تقدمه قليلاً يقف على براهنها
(٦) نظام الهيئته الحقيقي هو نظام كوبرنيكوس واصوله هي

اولاً ان حركة الاجرام السماوية الظاهرة اليومية من الشرق الى الغرب حاصلة من حركة
الارض الحقيقية على محورها من الغرب الى الشرق يومياً

ثانياً ان الشمس انما هي مركز تدور حوله الارض وجميع السيارات من الغرب الى الشرق
خلاقاً لزعم القدماء بنبوت الارض في الوسط ودوران الشمس والنجوم حولها

(٧) ان في هذا المؤلف نتكلم اولاً في الارض ونسبها الى ماسواها من الاجرام السماوية وثانياً في
النظام الشمسي وثالثاً في النجوم الثابت





حدود

(١) الاجرام السماوية * هي الشمس والقمر والنجوم وكل الاجرام البيرة الواقعة في النسخة المحيطة بالارض ان ظهرت للنظر المجرد وللنظر المستعين بالآلات البصرية

(٢) ظواهر الاجرام السماوية * كل الاجرام السماوية تتحرك بالظواهر من الشرق الى الغرب اي تشرق وتغرب راسمة اقواس دوائر يمرورها من الشرق الى الغرب فتصعد في نصفها الشرقي وتهدر في نصفها الغربي وهذه الاقواس متوازية اكبرها ما يرسم فوق راس الناظر ومن تلك تنصاعر ثم لا وجنوباً الى ان ثلاثي عند القطبين اذا كان الناظر على خط الاستواء . واذا كان الى شمالي يرس بعض النجوم الى جهة الشمال تدور في دوائر حول نجم لا يتحرك سمي نجم القطب فالشمس والقمر وسائر الاجرام السماوية تدور حول الارض بالظواهر مرة في كل ٢٤ ساعة وهذا الدوران سمي الدوران اليومي او الحركة اليومية

(٣) سيارات وثوابت * اكثر النجوم الظاهرة في المنقر السماوي لا تتغير مواقعها بنسبة بعضها الى بعض فسميت نجومًا ثوابت تميزاً بينها وبين بعض الاجرام القليلة العدد التي تنقل من موضع الى موضع فتري تارة يقرب هذا النجم او في تلك الصورة من الثوابت واخرى يقرب نجم آخر او في صورة اخرى فسميت السيارات . فاذا راقبنا الشمس والقمر والسيارات نرى لما حركة بين الثوابت من الغرب الى الشرق فتدور حول الشمس من الغرب الى الشرق في مدات مختلفة بين ثلاثة اشهر و ٦٤ سنة

(٤) الكرة المصطنعة * اذا صوّرت على كسرة صورة قارات الارض ومالكها وجرائها وإبحارها الخ بنسبة مواقع بعضها الى بعض فلنا كرة ارضية مصطنعة واذا صوّرت على كرة مواقع الثوابت بنسبة بعضها الى بعض فلنا كرة سماوية مصطنعة

(٥) خط الاستواء * اذا انقسمت كرة الارض الى شطرين شطر شمالي وشرطي جنوبي فالخط الفاصل بينهما دائرة عظيمة سُميت خط الاستواء لاستواء الليل والنهار عليه وكل دائرة تقسم الكرة الى شطرين متساويين هي دائرة عظيمة . واذا امتدّ سطح دائرة خط الاستواء الى المنقر السماوي بُحِث دائرة عظيمة تقسمه الى شطرين وتسمى تلك الدائرة خط الاعتدال او خط الاستواء السماوي

(٦) **محور الأرض** * محور الأرض هو الخط الذي تدور عليه دورانها اليومي
 (٧) **القطبان** * هما نقطتا تقاطع المحور و سطح الكرة وسميّا قطبي الأرض وقطبي خط الاستواء
 تميزاً بينهما وبين قطبي دائرة البروج. وإذا أخرج المحور الى جهتيه حتى يلاقي القطر السماوي فالمقتبان
 القطبان السماويان ويقرب القطب السماوي الشمالي فغير سمي نعيم القطب لدلالته على موقع القطب
 الشمالي تقريباً وما أن ذلك النجم قريب من القطب لا يرى له حركة يومية بالنظر المجرد ولكنه يدور
 في دائرة صغيرة مرة كل ٢٤ ساعة ونفاس حركة بواسطة بعض آلات الرصد

(٨) **دائرة البروج** * هي الدائرة التي ترسمها الأرض في دورانها السنوي حول الشمس وفي
 دائرة عظيمة سطحها مائل على سطح دائرة خط الاستواء $23^{\circ} 27'$ وهي مقسومة الى ١٢
 قسمًا سمي كل قسم برجاً فكل برج 30° ومن الأبراج ستة واقعة الى متالي خط الاستواء وهي الحمل والثور
 والجوزاء والسرطان والاسد والسنبلة. وستة الى جنوبه وهي الميزان والعقرب والرامي والجدي
 والدلو والحوتين. أما الحمل والثور والجوزاء فسميت البروج الربعية لان الشمس تمر بها في فصل
 الربيع اي بين ٢١ آذار و ٢١ حزيران واما السرطان والاسد والسنبلة فابراج الصيف لان الشمس
 تمر بها بين ٢١ حزيران و ٢١ ايلول واما الميزان والعقرب والرامي فهي ابراج الخريف والشمس تمر
 بها بين ٢١ ايلول و ٢١ كانون الاول واما الجدي والدلو والحوتان فهي ابراج الشتاء والشمس تمر
 بها بين ٢١ كانون الاول و ٢١ آذار وهذه علامات الأبراج

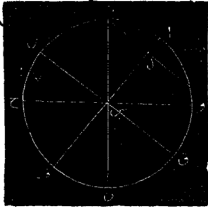
(١)	♈	الحمل	(٧)	♎	الميزان
(٢)	♉	الثور	(٨)	♏	العقرب
(٣)	♊	الجوزاء	(٩)	♐	الرامي
(٤)	♋	السرطان	(١٠)	♑	الجدي
(٥)	♌	الاسد	(١١)	♒	الدلو
(٦)	♍	السنبلة	(١٢)	♓	الحوت

(٩) **الدوائر المتوازية** * هي دوائر توازيه خط الاستواء وما انما تقسم الكرة الى قسمين غير
 متساويين سميت دوائر صغيرة تميزاً بينها وبين الدوائر العظام الماصي ذكرها وإذا رسمت على كرة
 ارضية سميت دوائر العرض وإذا رسمت على كرة مفاوية سميت دوائر الميل وفي ان كانت على
 الأرض او في القطر السماوي تصغر كلما بعدت عن خط الاستواء شمالاً او جنوباً حتى تلتشى عند
 القطبين

(١٠) **اقسام الدائرة** * كل دائرة كبيرة كانت او صغيرة تقسم الى 360° والدرجة $60'$ والدقيقة

٦٠" اما طول الدرجة فيختلف حسب اختلاف محيط دائريها فالدرجة على خط الاستواء ٦٠ ميلاً ثم تصغر لكل عرض بين صفري و ٩٠ الى ان ثلاثي عدد ٩٠ من العرض فاذا اردت معرفة الاميال في درجة لاي عرض فَرِضْ فقل نسبة

(١) $\frac{\text{نظير جيب العرض}}{60} :: \text{المطلوب}$
وذلك يتضح من هذا الرسم (شكل ١) ليكن اف محور الارض ويقي خط الاستواء و زل دائرة من الدوائر المتوازية فيكون زوي العرض وهي قياس الزاوية زسي ويس = $\frac{\text{نظير جيب زسي}}{60}$ و $\frac{\text{نظير جيب العرض}}{60}$ اذ كان العرض زوي فلو قيل كم ميلاً في درجة عدد عرض ٤٢ مثلاً
لقل نسبة $\frac{\text{نظير جيب العرض}}{60} :: \text{المطلوب}$

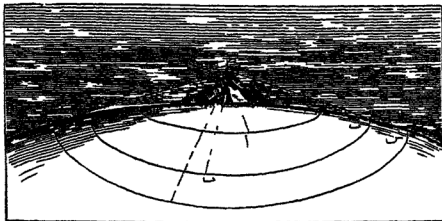


شكل ١

$$\begin{aligned} 1.0 \dots\dots\dots &= \\ 9871.073 &= \text{ن ج } 42 \\ 1778101 &= \text{نسب } 60 \\ \hline 1749234 &= 44.59 \text{ ميلاً} \end{aligned}$$

(انظر الجداول العاشر من كتابي في التعاليم)

(١١) الافق * هو دائرة عظيمة تقسم الكرة والمقعر السماوي الى شطرا على و شطرا اسفل باعتبار الناظر و سَيِّ الأفقي الحقيقي يتميزاً بينه وبين الافق الظري الذي هو دائرة صغيرة قطرها بالنسبة الى



شكل ٢

ارتفاع الناظر عن سطح الارض كما يتضح من شكل ١٢ افق ناظر على المهل و ب افق من ارتفع الى ت و س افق من ارتفع الى ص . اما الافق الحقيقي فسطحي يمر بمركز الارض وقطبة الاعلى سَيِّ سمت الرايس او السمت وقطبة الاسفل سَيِّ سمت القدم او نظير السمت وكل نقطة على سطح الارض افق

حقيقي مختص بها وافق النقطة الواحدة ليس هو افق نقطة اخرى كما يتضح عند التأمل وفي الكرة المصطنعة يقوم الافق الخشبي مقام الافق الحقيقي .

(١٢) المواجر * هي دوائر عظام عمودية على خط الاستواء تمر بالقطبين ومما جرت كل مكان هو خط نصف النهار لذلك المكان وتسمى مواجر لان الشمس اذا لحقت بها تبدي بالانحدار اخذة بغير الارض ذلك اليوم وتسمى ايضا دوائر سوية لانها تقس الوقت وخطوط الطول لانها تفصل من خط الاستواء ما يعدل طول المكان والمواجر الاولى هي التي منها يحسب الطول شرقا ١٨٠ وكذا غربا

(١٣) منطقة الابراج * هي منطقة تمتد ٨° على جانبي دائرة الابراج فعرضها ١٦° وهي التي تسير فيها السمات

(١٤) خط السرطان وخط الجدي والدائرة الشمالية والجنوبية * قد تقدم ان الافق الحقيقي يقطع الكرة والمقرع السماوي الى نصف اعلى ونصف اسفل باعتبار الناظر فافق ناظر مقامه على خط الاستواء يمر بالقطبين واذا تقدم درجة واحدة نحو الشمال ينخفض افقه درجة تحت القطب الشمالي ويقتصر درجة عن الجنوبي وبالعكس لو تقدم درجة نحو الجنوب يبتال ان القطب يرتفع بما يعدل عرض الناظر والقطب الآخر ينخفض بما يعدل ارتفاع المرتفع ولو تقدم الناظر عن خط الاستواء ٩٠° لكان القطب فوق راسه وافقه يمر بخط الاستواء وقد تقدم ان دائرة البروج مائلة على خط الاستواء ٢٣° ٢٨' تقريباً فاذا رسمت دائرة توازي خط الاستواء مارة بتلك النقطة من دائرة البروج التي هي ٢٣° ٢٨' عن خط الاستواء شما لا تحدث دائرة تسمى خط السرطان او جنوباً فدائرة تسمى خط الجدي فالناظر القائم على خط السرطان يمر افقه تحت القطب الشمالي ٢٣° ٢٨' فاذا رسمت دائرة بينهما وبين القطب الشمالي ٢٣° ٢٨' فهي الدائرة الشمالية واخرى بينهما وبين القطب الجنوبي ٢٣° ٢٨' فهي الدائرة الجنوبية فتحدث من هذه الخطوط المناطق الخمس كما علمت من علم الجغرافية ونقطة ماسة دائرة البروج وخط السرطان في المدار الصيفي ونقطة ماسة دائرة البروج وخط الجدي تسمى المدار الشتوي

(١٥) الدوائر المتسامنة * هي المارة بسمت الراس عمودية على الافق فكلمها عظيمة والتي تمر بنقطة الافق الشرقية والغربية هي المتسامنة الاولى والتي تمر بنقطتي تقاطع دائرة البروج وخط الاستواء سميت المتسامنة الاعنالية والتي تمر بالمدارين سميت المتسامنة المدارية

(١٦) الاعنالية * هي الربيعي اي اول برج الحمل عند تقاطع دائرة البروج وخط الاستواء وهو موقع الشمس في ٢١ آذار عند استواء الليل والنهار في الربيع والخريفي ١٨٠° عن الربيعي عند

تقاطع دائرة البروج وخط الاستواء في أول برج الميزان وهو موقع الشمس في ٢١ ايلول عند استواء الليل والنهار في الخريف

(١٧) المباران * فقد قدم انهما ابعد دائرة البروج عن خط الاستواء وقد سمي شمالهما مدار السرطان وجنوبهما مدار الجدي وإنما سميا المبارين لان الشمس اذا حلقتها تقف قليلاً بالظاهر ثم كأنها تدور فتدور الى الجهة المتعاقبة شيئاً فشيئاً كل يوم فيبين المدار ١٨٠ من القوس وستة اشهر من الوقت

(١٨) الرؤية الدولانية او الكرة العمودية * لناظر مقامة على خط الاستواء تكون الاقواس التي ترسمها الاجرام السماوية بحركتها اليومية عمودية على الافق ابداً فانها تصعد من الافق عمودية الى الماجرة وتقدر من الماجرة عمودية الى الافق وسميت هذه الرؤية رؤية دولانية لمساكنها بحركة دولاب عمودي على سطح الارض

(١٩) الرؤية الرحوية او الكرة المتوازية * اذا كان مقام ناظر القطب يرى الاجرام السماوية ترسم دوائر توازي الافق وهذه الدوائر تصغر شيئاً فشيئاً من الافق الى سمت الراس والجزم الواقع في سمت الراس لا يتحرك وسميت رؤية رحوية لمساكنها بحركة حجر الرمح. واذا كان مقام الناظر القطب الشمالي لا يرى النجم التي هي الى جنوبي خط الاستواء والتي الى شماليه لا تقب عه مطلقاً وبالعكس اذا كان مقام القطب الجنوبي وبما ان الشمس في الى شمالي خط الاستواء نصف السنة والى جنوبي النصف الآخر فالناظر من القطب يراها دائماً نصف سنة ولا يراها مطلقاً نصف سنة فنهار ستة اشهر وليله كذلك غير ان الظلام لا يكون تاماً ستة اشهر وذلك بسبب الانكسار كما سباني في محله الكرة الرحوية التامة لا ترمى الا عند القطب ولم يبلغ احد اليه غير ان بعض السفن المرسلة للاكتشاف في الجهات الشمالية بلغت الى ما ينوف عن ٨٠ من العرض الشمالي

(٢٠) الرؤية الجالية او الكرة المتوازية * لناظر مقامة بين خط الاستواء والقطب تكون الاقواس المرسومة بحركة الاجرام السماوية اليومية لا عمودية على الافق ولا متوازية له بل مائلة عليه اكثر او اقل حسب بعد الناظر عن خط الاستواء وسميت هذه الرؤية جالية تشبيهاً بجالة السيف وارتفاع القطب يعدل عرض المكان ابداً

(٢١) الصعود المستقيم * هو الزاوية المحاذية عند جرم سماوي بين خطين مرسومين منه احدهما الى الاعتدال الربيعي والاخر عموداً على خط الاستواء فالقوس من خط الاستواء الواقعة بين الاعتدال الربيعي والخط العمودي من الجرم عليه هي قياس الصعود المستقيم وبحسب ساعات ودقائق وثواني. وبما ان الارض تدور على محورها دورة كاملة ٢٦٠° في كل ٢٤ ساعة فتدور ١٥° في

كل ساعة لان $٣٦٠ + ٢٤ = ١٥$ اي $١٥ = ١٥$ و $١٥ = ١٥$ فيقول صعود مستقيم
الى ١٥ بضرب في ١٥ وتبدل العلامات ١٥ بالعلامات ١٥ فلو قيل حول ١٥ ١٥ ١٥
الى ١٥ من القوس ل قيل $١٥ \times ١٥ = ١٥٠$

$$١٥ = ١٥ \times ١٥$$

$$١٥ = ١٥ \times ١٥$$

$$١٥ = ١٥ \times ١٥$$

$$١٥ = ١٥ \times ١٥$$

الجواب

ويعكس العمل اي نقول ١٥ الى ١٥ بالقسمة على ١٥ وبإبدال العلامات ١٥ بالعلامات ١٥
وإذا فضل شيء بعد القسمة يضرب في ١٥ فيقول الى ١٥ والى ١٥ لان $١٥ = ١٥$ و $١٥ = ١٥$ فلو
قيل حول ١٥ ١٥ ١٥ من القوس الى وقت ل قيل

$$١٥ = ١٥ + ١٥$$

$$١٥ = ١٥ + ١٥$$

$$١٥ = ١٥ + ١٥$$

$$١٥ = ١٥ + ١٥$$

$$١٥ = ١٥ + ١٥$$

$$١٥ = ١٥ + ١٥$$

الجواب

ولاجل تسهيل العمل قد وضعت الجدول الاول لتحويل ١٥ الى وقت والثاني لتحويل ١٥ الى قوس

(٢٢) الميل * هو بعد جرم عن خط الاستواء شمالاً او جنوباً وقياسه القوس من الهاجرة المارة
به الواقعة بينه وبين خط الاستواء وما كان على خط الاستواء فلا ميل له فالشمس اذا دخلت برج
الحمل او برج الميزان فلا ميل لها واذا دخلت برج السرطان او برج الجدي فهي على معظم ميلها اي
 ٢٨ ٢٨ تقريباً اما معظم ميل السيارات فتوقف على ميل دوائرها على دائرة البروج . اما ميل
النوابت فمختلف من صفرا الى ٩٠ وميل النجم الثابت لا يتغير بخلاف الشمس والقمر والسيارات
(٢٣) البعد القطبي * هو ممتد الميل ابداً . فاذا تعين صعود جرم المستقيم وميله تعين موضعه
في المنعرج السماوي

(٢٤) الطول * على الكرة السماوية هو عبارة عن بعد جرم عن الاعتدال الربيعي مقاساً على
دائرة البروج

(٢٥) العرض * العرض السماوي هو بعد جرم عن دائرة البروج شمالاً او جنوباً مقاساً على
دائرة عمودية على دائرة البروج فاذا عرفت الصعود المستقيم والميل يستعمل الطول والعرض واذا

عُرِفَ الطول والعرض يُستعمل الصعود المستقيم والميل فيعين موقع جرم من طوله وعرضه كما ينعين من صعوده المستقيم وميله . أما الطول الشمسي والعرض الشمسي فهما الطول والعرض لو نظير الى جرم من مركز الشمس . والصعود المستقيم عند العرب هو المطلع والميل هو البعد عندهم
(٢٦) ارتفاع جرم * هو علو مركزه فوق الافق مقاساً على دائرة متسامتة

(٢٧) البعد السمي * هو مٲ الارتفاع ابناً

(٢٨) السموت * هو القوس من الافق الواقعة بين متسامتة مارة بالمجرر واقرّب القطبين

(٢٩) المتطورات * هي دوائر صغيرة توازي الافق وتلاشي عند سمت الرأس

(٣٠) سعة جرم * هي القوس من الافق الواقعة بين متسامتة مارة بالجرم والنقطة الشرقية

عند شروق والنقطة الغربية عند غروب

(٣١) زاوية الوضع * هي الزاوية المحاذية بين الهاجرة وخط موصل بين جرمين

(٣٢) فلك جرم * هو الطريقة التي يسلكها في السماء فلك سيار هو طريقة حول الشمس

وفلك قمر هو طريقة حول الجرم الذي هو تابعة

(٣٣) العقد * هي نقطة تقاطع فلك ودائرة البروج فاذا كان الجرم متقدماً من الجنوب نحو

الشمال فنقطة تقاطع فلكه ودائرة البروج هي عنده الصاعدة واذا كان متقدماً من الشمال نحو

الجنوب فنقطة تقاطع فلكه ودائرة البروج هي العقد النازلة وبينها ١٨٠°

(٣٤) نقطة الرأس * هي اقرب نقطة من فلك الى الشمس

(٣٥) نقطة الذنب * هي ابعد نقطة من فلك عن الشمس

(٣٦) الاقتران * اذا كان جرمان في جهة واحدة من السماء اي كانا على طول واحد فما

في الاقتران

(٣٧) الاستقبال * اذا كان جرمان في جهتين متقابلتين من السماء اي كان بينهما من

الطول ١٨٠° فما في الاستقبال

(٣٨) التربع * اذا كان بينهما ٩٠° طولاً فما في التربع

(٣٩) تبائن سيار * هو الزاوية المحاذية عند مركز الارض بين خطين احدهما مرسوم الى

مركز السيار والاخر الى مركز الشمس

(٤٠) الصعود المتوارب * هو القوس من خط الاستواء الواقعة بين الاعتدال الربيعي وتلك

النقطة من خط الاستواء التي تشرق مع الجرم المفروض . وفضلة الصعود المستقيم والصعود المتوارب

سميت فضلة الصعودين او فضلة المطلعين

(٤١) منطقة الظهور الدائم * هي تلك المنطقة حول القطب المرتفع التي لا تغيب نجومها عن الناظر وقطرها = عرض المكان ابتداءً وعكسها منطقة الاخفاء الدائم . والنجوم التي لا تغيب سماها العرب المحبسان مثل الفرقدين وبنات نعش والقطب وغيرها

(٤٢) النظام الشمسي * هو النظام المؤلف من الشمس والاجرام التابعة لها وهو ينقسم الى اربعة

اقسام

- (١) النجم المركزي الثابت بالنسبة الى تواجده اكب منها جميعها نوره ذاتي وهو شمسنا
- (٢) مئة تابع وا٤٠ تابعاً على مسافات متزايدة من الشمس تدور حولها في افلاك لا تختلف كثيراً عن دوائر وتسمد نورها من الشمس ويو تظهر لنا وهي تنقسم الى ثلاث رتب
- الرتبة الاولى السيارات الصغار وهي الاقرب الى الشمس واسماؤها عطارد والزهرة والارض والمريخ
- الرتبة الثانية السيارات الكبار وهي الابدع عن الشمس واسماؤها المشتري وزحل واورانوس ونبتون
- الرتبة الثالثة هي النجيمات وهي سيارات صغار موقع افلاكها بين فلك المريخ وفلك المشتري وتصل بين الرتبة الاولى والثانية وقد اكتشف منها الى الآن ٢٣ نجمة
- (٣) ثمانية عشر تابعاً للتتابع اي اقرار تابعة السيارات المذكورة للارض واحد والمشتري اربعة وزحل ثمانية ولاورانوس اربعة ولنبتون واحد فالتتابع وتوابع الفواع تدور حول الشمس من الغرب نحو الشرق وعلى محاورها من الغرب نحو الشرق وافلاكها مختلفة الميل على فلك الارض اي على دائرة البروج

(٤) تسعة نجوم مذنب تدور حول الشمس في افلاك متطاولة جداً

وقد عُرِف نحو ٣٠٠ مذنب بعضها دارت حول الشمس في افلاكها الزائفة الاستطالة في مذات طويلة حتى لم يتحقق رجوعها ثانية بالفعل غير ان مذات بعضها محسوبة وبعضها تدور في افلاك هذلولية الشكل فلا تعود الى طريقها الاولى مطلقاً

ومن الاشياء التابعة النظام الشمسي النور البرجي وحلقات النيازك او الشهب

(٤٣) زاوية الاختلاف * هي الزاوية الحادثة عند جرم سماوي بين خط مرسوم اليه من سطح الارض وآخر مرسوم اليه من مركزها فيقالها عند المحرم في الارض او في فلك الارض وسماوي بيان كيفية استعمالها مفصلاً

(٤٤) كل دائرة عظيمة تمر بقطب اخرى عظيمة تجعل مع الاولى زوايا قائمة والتي تمر بقطب الاخرى سميت ثنائها او ثانيها

(٤٥) الزاوية الحادثة على سطح كرة بتقاطع دائرتين عظمتين قياسها قوس دائرة عظيمة

ثلاثة واقعة بين محيطي الأولين ورأس تلك الزاوية في قطب الثالثة

(٤٦) ظهور جرم سماوي في الشرق سي شروقة وغيابه في الغرب سي غرويه وبلوغه الى اقصى ارتفاعه سي تكب الى بلوغه الى كبد الماء وبلوغه النقطة المقابلة تكب سي تكب الاسفل اما النجوم



شكل ٢

الواقعة في دائرة الظهور الدائم فتكديها الاعلى والاسفل فوق الافق والتي في دائرة الاختفاء الدائم تكديها تحت الافق

(٤٧) القسم من طريق جرم سماوي فوق الافق

سي قوسه العليا والقسم تحت الافق سي قوسه السفلى لكي تستعمل نسبة هذه الاقواس بعضها لبعض في مكان مفروض لغرض فـ قـ حـ نـ ح (شكل ٣) المهاجرة وف القطب المرتفع وقـ قـ خط الاستواء وز سميت الرأس

وحـ وـ حـ الافق و س س س س س طريق جرم البومي والارض نقطة عند ي فيكون س س س س القوس العليا و س س س س القوس السفلى

افرض ل = ق ز = عرض الناظر

ف = ف س = بُعد النجم القطبي

س = ز ف س = الزاوية السويعة والنجم في الافق

ز = ز س = البعد السمتي والنجم في الافق

في المثلث الكروي ز ف س لنا ق ز = ٩٠ - ل اي متم العرض وحسب قواعد حساب المثلثات الكروية

(٣) $\text{ن ج ز} = \text{ن ج ف} + \text{ج ل} + \text{ل ن ج} \times \text{ن ج س}$

(انظر كنان في اللوغارثما والمساحة صحيفة ١٤١ العبارة الثانية من العبارات المبرمة ص) اما ز فيعدل ٩٠ فتصير العبارة

(٢) $\text{ن ج ف} + \text{ج ل} + \text{ل ن ج} \times \text{ن ج س} = ٠$

(٤) $\text{اي ن ج س} = \frac{\text{ماس ل}}{\text{ماس ف}}$

اذا كان ل = ٠ اوف ٩٠ فيختز

ن ج س = ٠ وس = ٩٠ = ٦ ساعات

اي اذا كان الناظر على خط الاستواء والجرم في خط الاعتدال تكون القوس العليا ٦ ساعات ومدة الجرم فوق الافق تعدل مدته تحت الافق

ان كان ف < ل يكون ن ج ف > - ١ وذلك غير ممكن فلا يستوفي الجرم شرط كون ز = ٩٠ اي اذا كان البعد القطبي اقل من عرض الناظر لا يلحق الجرم الافق بل يبقى في دائرة الظهور الدائم وان كان ف = ل يكون ن ج س = - ١ وس = ١٨٠° ١٢ ساعة اي اذا كان العرض والبعد القطبي متساويين لا يسقط الجرم تحت الافق بل يمس عند الهاجرة وان كان ف < ل وف > ٩٠ فيجتزئ

ن ج س < ٠ ون ج س < - ١ وس < ٩٠ وس < ٦ ساعات اي كل جرم بين القطب المرتفع وخط الاعتدال قوسه العليا اطول من قوسه السفلى ومدته فوق الافق اطول من مدته تحت الافق. وان كان ف < ل وف < ٩٠ فيجتزئ ن ج س < ٠ ون ج س < ١ وس > ٩٠ وس < ٦ ساعات اي اذا كان الناظر على جانب خط الاستواء والجرم على الجانب الآخر منه تكون القوس العليا اقصر من ٦ ساعات ومدة الجرم فوق الافق اقصر من مدته تحت الافق

ان كان ف = ١٨٠° - ل فيجتزئ ماس ف = - ماس ل ون ج س = ١ وس = ٠° = ٠ اي اذا كان بين الجرم والقطب المنخفض ما يعدل عرض المكان لا يصعد الجرم فوق الافق بل يمس عند الهاجرة واذا كان ف < ١٨٠° - ل يكون ماس ف < - ماس ل ون ج س < ١ وذلك محال اي اذا كان بعد الجرم عن القطب المنخفض اقل من عرض الناظر لا يصعد الجرم الى الافق بل يبقى في دائرة الاختفاء الدائم

ضع في سمل كرة قطرها قدما ن عبارة عن الشمس فتعبر عن عطارد حبة خردل في دائرة قطرها ١٦٤ قدما وعن الزهرة حبة حمص في دائرة قطرها ٢٨٤ قدما وعن الارض حبة حمص ايضا في دائرة قطرها ٤٢٠ قدما وعن المريخ قطورة دبوس في دائرة قطرها ٦٥٤ قدما وعن النجيمات حبات رمل في دوائر تختلف قطرها بين ١٠٠٠ و ١٢٠٠ قدم وعن المشتري برطقالة في دائرة قطرها نصف ميل وعن زحل برطقالة اصغر في دائرة قطرها ١٢ الميل وعن اورانوس حبة

عنب في دائرة قطرها اكثر من ميل ونصف ميل وعن

نبتون خوخة في دائرة قطرها

٢ ١/٢ ميل

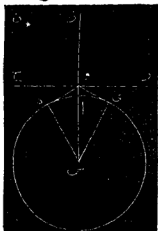
الجزء الأول

في الأرض

الفصل الأول

في هيئة الأرض وجرمها

(٨) هيئة الأرض هيئة شبه كرة وذلك يتضح أولاً من استنارة خيالها الواقع على القمر عند خسوفه وثانياً من مقايستها على بقية السيارات التي نراها جميعاً كروية وثالثاً من أننا ننظر أعالي اشباح بعيدة قبل اسافلها ولو كانت اسافلها أكبر من أعاليها ورابعاً من انخفاض الأفق عند ارتفاع عين الناظر عن مساواة سطح الأرض (انظر شكل ٢ و ٤) وخامساً ان قوساً مفروضة على سطح الأرض نفيس زاوية واحدة عند المركز تقريباً



شكل ٤

(٩) انخفاض الأفق هو ابتعاده الظاهر لناظر مرتفع عن مساواة سطح الأرض ويتضح ذلك من الشكل الرابع. فليكن أ على جبل و زو خطاً عمودياً على سطح الأرض فان أخرج على استقامته ينتهي إلى المركز س وليكن ح ر عمودياً على زس فاذا أخرج إلى القمر السماوي يقسمه إلى أعلى وأسفل كما تقدم (حد ١١) وليكن داي الجزء من سطح الأرض الظاهر عدد وليكن و د وي خطين مستقيمين من موضع الناظر إلى أفق الأرض أي ماسين لسطح الأرض و س د

أو س ي نصف قطر الأرض فتكون الزاوية حود أو روي انخفاض الأفق أما الزاوية زود أو زوي فتعبر بسهولة ثم ان طرح منها زوج أي قائمة تبقى حود أو تقاس س و د ثم اطرحها من القائمة س و ح فتبقى حود وهي المطلوبة. ثم اذا عرفنا س داي نصف قطر الأرض نستعمل الضلعين س و و د و من

المثلث دس وومكنا وجد ان الخطوط الخارجة من والى الافق الى اية جهة كانت في متساوية وينتج من ذلك ان حد النظر دائمة وذلك مهما كان الارتفاع عن سطح الارض ولا يصح ذلك الا في سطح كروي

(١٠) ثم ان زاوية انخفاض الافق اي حود = وس د وتُستعمل لاي علو فرض لانه في المثلث ودس لنا س د وس و والثابت ودس . اجعل س ونصف قطر فتكون النسبة لاستعلام الزاوية وس د هذه

(٥) س و : بق :: س د : ن ج وس د

(انظر كتابي في حساب المثلثات النظرية الثانية صحيفة ٦٧) فلنفرض او = ١٠٠ قدم ونصف قطر الارض هو ٢٢٥٦ ميلاً = ٢٠٨٨٧٦٨٠ قدماً اي س و = ٢٠٨٨٧٧٨٠

$$\frac{1000000}{20887680} = \frac{17419890}{20887780}$$

نسب ٢٠٨٨٧٦٨٠ = ٧٢٢١٩٨٩٠

نسب ٢٠٨٨٧٧٨٠ = ٧٢٢١٩٨٩٢

نظير جيب وس د = ١٠ = ٩٩٠٩٩٩٨

ويتقضي لذلك اصلاح قليل لسبب الانكسار الارضي فيصير ٥١' = زاوية س او ح ود اذا ارتفع الناظر منه قدم ثم بتعيين قيمات مختلفة للخط او من قدم واحد الى حد ما يشاء يُستعمل انخفاض الافق لاي علو فرض . انظر الجدول الحادي عشر من كتابي في التماثيل فانه يفيد معرفة اصلاح اللازم لاستعلام ارتفاع جرم سماوي فوق الافق الحقيقي متى كانت الآلة المستعملة مرتفعة عن سطح الارض مثالة (شكل ٤) ليكن ن نجاً مطلوب ارتفاعه فوق الافق الحقيقي حور فتقاس بالقياس الزاوية ن ود وليكن ٦٠ مثلاً ولنفرض ارتفاع الآلة ٢٠ قدماً فحسب الجدول يجب ان تُطرح ١٤' من ٦٠ فيبقى ٤٦' ٥٥' ٥٩' = ارتفاع النجم فوق الافق الحقيقي

ثم بعكس العمل المذكور يُستعمل ارتفاع مكان فوق مساواة سطح البحر اذا فرضت زاوية انخفاض افق . فلنا في المثلث ودس الضلع دس والزوايا س ود دس و ومنها نستعمل الضلع س و ثم اطرح من س ونصف قطر الارض اي س ا فيبقى او اي ارتفاع المكان عن مساواة البحر والنسبة هي هذه

(٦) نظير جيب وس د : س د :: بق : س و

مسئلة . صعد سائح الى راس جبل ووجد زاوية انخفاض الافق ٢ فكم قدم علو الجبل (الجواب ١٢٧٥٢ قدماً)

(١١) يكفي ما تقدم ذكره برهاناً على كروية الأرض وقد نأكد أيضاً أنها ليست كرة تامة بل هي مسطحة قليلاً من ناحيتي القطبين وقطرها القطبي أقصر من القطر الاستوائي بنحو ٢٦ ميلاً تقسيماً الأرض شبه كرة (ع^١) وسجاني الكلام بكيفية استعلام ذلك إن شاء الله

(١٢) قطر الأرض النطفي = ٧٨٩٦' ١٧ ميلاً والنظر الاستوائي = ٧٩٢٥' ٦٤ والمعدل ٧٩١٢' ٤٤ ومحيطها ٢٤٧٥٧' وفي اصطناع كرة شبيهة بالأرض لا يُعَدُّ بارتفاع بعض اجزاء سطحها وانخفاض البعض لان أعلى جبالها لا يفوق خمسة اميال علواً اية $\frac{0}{7912} = \frac{1}{1081}$ من قطرها واعقب البحر $\frac{10}{1000}$ من قطرها وذلك في كرة قطرها $\frac{17}{81}$ اقدم يكون $\frac{10}{81}$ من قيراط

تنبيه. الفيراط $\frac{1}{17}$ من ذراع

(١٤) ان حبسنا الارض كرة تامّة يتوصّل الى معرفة قطرها بالنظر الى راس جبل معروف ارتفاعه من الافق في البحر مثاله (شكل ٥) ليكن ب د جبلاً علوه = ت ولنفرض مقام الناظر عند ا فيبتدأ ليا ل راس الجبل في افق ولنفرض الخط

اد = ب ميل ولنفرض نصف قطر الارض اي اس = ك ثم (حسب اقليدس ك ا ق ٤٧)

$$[k + t] = [k] + [t] \text{ ای } [k] + [t] = [k + t]$$

(٧) وبالمقابلة $\text{آك} = \text{ب} - \text{ن} = \text{ك}$ و $\frac{\text{ب} - \text{ن}}{\text{آ}} = \text{ك}$

۸۹ میلاد میں انجیل ہے بد میلاد واحدًا فہمکون الخط اد ای ب حسباً یعلم من الامتحان
ثم لنفرض علو الجبل ہے بد میلاد واحدًا فہمکون الخط اد ای ب حسباً یعلم من الامتحان

$$\frac{b^2 - c^2}{a^2} = \frac{1 - (\frac{r}{R})^2}{2} = \frac{1 - \frac{1}{4}}{2} = \frac{3}{4}$$

(١٤) لنا واسطة اخرى لاستعلام قطر الارض قد استعملت منذ قديم الزمان وهي ان نقاس على سطح الارض درجة من العرض فيؤخذ لذلك مكانان احدهما الى الثاني الآخر وعرضها معروف ولنفرض فضلة عرضها $30^{\circ} 1'$ ثم لنفرض المسافة بينها بالقياس 10^4 اميال ثم لان كل دائرة = 360 لنا هذه النسبة

$$\text{محيط الارض} = 24840 : 1.2^{\circ} 0 : 270 : 2^{\circ} 1$$

وحسب اقليدس (ق ١ ك ١ م) $\frac{3440}{371417} = 71.09$ فيبان من هذه الاقيسة المختلفة ان قطر الارض

لا يختلف كثيراً عن ٨٠٠٠ ميل . وبعد مقابلة أدق القياسات قد صحح ان

محيط الأرض ٢٤٨٥٧ ميلاً

والقطر (٢٤٨٥٧ + ٢٤٨٥٧) = ٧٩١٣٤ ميلاً

ودرجة واحدة من المحيط ٢٦٥٠٠٠ قدم

وثانية واحدة نحو ١٠٠ قدم

النظر الاستوائي ٤١٨٤٨٣٨٠ قدماً

والقطبي ٤١٧٠٨٧١٠ قدماً

وقد اتضح أيضاً ان المحيط الاستوائي ليس بدائرة تامة بل هليجي قطعاً الأطول = ٤١٨٥٢٨٦٤ قدماً والاقصر = ٤١٨٤٣٨٦٦ قدماً والأطول ما من طول ٢٣٠١٤ شرقى الى ١٩٤ شرقى من كرينوج وهو أطول من العمودي عليه ميلين

(١٥) ان الاوهام المستولية على العقل وخاصة من جهة الفوق والاسفل هي من اعظم الموانع لادراك علم الهيئة ولجل ازالها يجب على المتعلم ان يتصور الأرض في فكره على هيئة كرة مثل نقطة في الكون محاطة بالاجرام السماوية من كل الجهات ولا يتصور الفوق والاسفل إلا بالنسبة الى جهة مركز الأرض أي فوق الى خلاف جهة المركز واسفل نحو المركز

الفصل الثاني

في الحركة اليومية والكرات المصطنعة وبعض المسائل الفلكية

(١٦) حركة الاجرام السماوية اليومية الظاهرة من الشرق الى الغرب انما هي حاصلة بالحقيقة من دوران الأرض على محورها من الغرب الى الشرق ولو توهم اخراج نصف قطر دائرة خط الاستواء الى المتغير السماوي لرسم بدوران الأرض اليومي خط استواء سماوي والاجرام السماوية تدلها كأنها تتحرك في دوائر توازي الدائرة المشار اليها ولكل جرير دائرة مخصصة به وتسمى هذه الدوائر دوائر الحركة اليومية كما عرفت وعند ما يتصور في العقل تصوراً جلياً حقيقية حركة الأرض على محورها فحينئذ يجوز استعمال القول الدارج بدوران الاجرام السماوية من الشرق الى الغرب مرة واحدة كل يوم في دوائر توازي بعضها بعضاً وتوازي خط الاستواء ايضاً

(١٧) ان مدة دوران نجم من خط نصف النهار حتى يعود اليه ايضا سي يوما نجميا وهو مدة دوران الارض على محورها مرة واحدة وبالمراقبة نجد هذه الاوقات جميعها متساوية ايا كان النجم المرآقب فتكون الايام النجمية متساوية ابداً ويبرهن بذلك ايضا ان النجوم لا تتغير اماكنها بنسبة بعضها الى بعض وهذه الحقيقة مطابقة لكون حركاتها الظاهرة من قبل حركة واحدة حقيقية اي دوران الارض. اما الشمس والقمر والسيارات فاما تدور بالظاهر كالنجوم غير انها لا تعود الى النقطة المعينة من خط نصف النهار في اوقات متساوية كما ستعلم ان شاء الله

(١٨) في الكرة المائلة (حد ٢٠) لا تقطع الدوائر اليومية الاقوى بالتساوي والى جهة القطب المرتفع تكون اكثر من نصف تلك الدوائر فوق الاقوى وبالعكس الى جهة القطب المنخفض فتى كانت الشمس على خط الاستواء يكون الليل والنهار متساويين في جميع الاماكن على سطح الارض لان خط الاستواء والاقوى كسائر الدوائر العظام تنصف احدهما الاخرى ومضى كانت الشمس الى شمالي خط الاستواء يكون النهار اطول من الليل في كل مكان الى شمالي ذلك الخط ومضى كانت الى جنوبيه يكون الليل اطول من النهار وبالعكس ذلك في نصف الكرة الجنوبي وكل ما زاد العرض زاد اختلاف الليل والنهار كما يتضح من النظر الى الكرة الارضية وعلى خط الاستواء متساويان ابداً

(١٩) ان الحركات اليومية لا يمكن التعليل عنها الا بدوران الكرة السماوية حول الارض مرة واحدة في كل ٢٤ ساعة او بدوران الارض على محورها مرة واحدة في تلك المدة والخيار هو المذهب الثاني لاسباب شتى سيأتي ذكرها في محالها وهذه الحركة لا نشعر بها لاستمرارها كما اننا احيانا لانشعر بحركة سفينة نركبها بل يترأى لنا كأننا ثابتون في مكان واحد وان الاشياح حولنا نتحرك الى جهة خلاف جهة حركتنا

(٢٠) اننا ما دمنا في مكان واحد على سطح الارض لا يتغير افقنا بالدوران اليومي لانه يدور معنا فلنفرض مقامنا على خط الاستواء عند شروق الشمس فافقنا الحقيقي يمر بالقطبين ومركز الشمس ثم بدوران الارض من الغرب الى الشرق يوطأ الاقوى تحت الشمس اكثر فاكتر ١٥ كل ساعة فيتراى لنا كأن الشمس تصعد فوق الاقوى هذه المسافة نفسها فيبعد ست ساعات يكون الاقوى قد انخفض تحت الشمس ٩٠ فتكون الشمس فوق رؤوسنا تماماً وبعد ست ساعات آخر تكون الشمس في النقطة الغربية من افقنا ثم يصعد ١٥ فوق الشمس فنحن في عنا وتبقى مخفية ١٢ ساعة ان تصل اليها ايضا النقطة الشرقية من الاقوى فيبتدئ نهار آخر

(٢١) ثم لنفرض مقامنا عند القطب فسطح افقنا حينئذ يوطأ بق خط الاستواء ويقطع الشمس في مركزها فنراها تتحرك في الاقوى نصفها فوقه ونصفها تحته بشرط كون الشمس ثابتة او بالاحرى

بشرط نفي حركة الأرض السنوية حول الشمس ثم ان تقدمت الشمس الى الشمال او الأرض الى الجنوب ترى الشمس تتحرك في دائرة توازي خط الاستواء فوق الافق فيكون بهاراً دائماً وان تأخرت الى الجنوب او تقدمت الأرض الى الشمال تخفي كلها فيكون ليلاً دائماً (٢٢) من المفروضين السابقين قد انضمت كيفية الحركة اليومية الظاهرة في كرت قائمة وكرت متوازية ومن ثم يتوصل الى كيفية هذه الحركة في الكرة المائلة فتأمل (حد ١٨ و ١٩ و ٢٠ و ٢١ و ٢٢ و ٢٣)

في الكرات المصطنعة

(٢٢) الكرات المصطنعة نوعان ارضية وسماوية فالاولى صورة الأرض والثانية صورة الجفيعر السماوي كما يتراى من الأرض وفرض مقام الناظر في مركز الكرة

(٢٤) في الكرات المصطنعة تقوم منطقة الخماس مقام خط نصف النهار اي الماهجة ويقاس عليها عرض الاماكن على سطح الأرض وميل الاجرام السماوية والافق الحقيقي يقوم مقام الافق الحقيقي ويقاس عليه السموت والسعة وتعين عليه ايضاً البروج والشهور وايامها وموقع الشمس في دائرة البروج لكل يوم من ايام السنة

(٢٥) الدوائر السويعية على الكرة الارضية تمر بالنطين وعلى السماوية تمر بقطي دائرة البروج ويقاس عليها العرض السماوي والمنطقة الخماسية يقاس عليها ميل الاجرام السماوية كما تقدم

(٢٦) الساعة دائرة صغيرة مرسومة حول قطب خط الاستواء مقسومة الى ٢٤ ساعة ويدور عليها عقرب فيستعمل بها وقت مرور جرم من نقطة الى اخرى وصعوده المستقيم في وقت ثم ان اقتضى الامر يتحول الوقت الى قوس

(٢٧) ربع الارتفاع سائر من نحاس مقسوم الى ٩٠ = درجات الكرة التي صنع لها ويستعمل لقياس ارتفاع جرم او سموت وما يشبه ذلك ويصح ايضاً ان يستعمل ثانوياً لاية دائرة عظيمة فرضت ان متسامية لاي مكان فرض

(٢٨) لكي تدل الكرة على الحقيقة في مكان ما يجب تقويمها لموقع المكان وذلك برفع اقرب القطبين درجاته مائل عرض المكان ويكون حينئذ خط الاستواء وجميع الدوائر المتوازية على ميلها الحقيقي عند المكان المفروض ثم يتدوير الارضية من الغرب الى الشرق والسماوية بالعكس فتحرك كل نقطة منها على مشاهدة حركتها الحقيقية

(٢٩) مسائل تحل بالكرة الارضية

(١) لاستعلام عرض مكان وطوله

أدراك الكرة حتى يقع المكان المفروض تحت منطقة النحاس فتدري على المنطقة فوق المكان عرضة وعلى خط الاستواء تحت المنطقة طولاً

ما هو طول بيروت وعرضها - دمشق - القسطنطينية - باريس .

(٢) مفروض عرض مكان وطولاً مطلوب موقعه

أدرك الكرة حتى يقع الطول المفروض تحت المنطقة ثم تحت العرض المفروض على المنطقة تجد

المكان

أي مكان في ٢٩° ع ش و ٧٧° طغ

حاشية . ان اردت معرفة كم ميلاً يدور موطن مفروض كل ساعة بحركة الأرض اليومية فاستعلم

الاميال في درجة من الطول في المكان المفروض واضرب الاميال في ١٥ فا كانت فهو الجواب .

مثالة لو قيل كم ميلاً تدور حلب كل ساعة لقل عرض حلب = ٣٦° ١١' تقريباً وفي ذلك العرض

٤٨ ¼ ميلاً في درجة من الطول و ٤٨ ¼ × ١٥ = ٧٢٧ ¼ ميل في الساعة

(٢) لكي تستعلم بالكرة جهة موطن من آخر والبعد بينها

قوم الكرة لعرض احد المكانين وركب ربع الارتفاع على سمت الراس واجعله يمر بالمكان الآخر

ثم في دائرة السموت على الاقن الخشبي تجد البجته وعلى الربع تجد كم درجة بينها وتحوّل الدرجات الى

اميال اعني اداية بغيرها في ٦٩ ¼ والى اميال جغرافية بغيرها في ٦٠

ما هي جهة القسطنطينية من دمشق وما هو البعد بينها

(٤) لكي تستعلم فصلة وقت مكانين بالكرة

ادر الكرة حتى يقع شرقها تحت المنطقة النحاسية واجعل العقرب على ١٢ ثم ادر الكرة شرقاً

حتى يقع المكان الآخر تحت المنطقة فالساعة المدلول عليها بالعقرب هي المطلوب وان عُرِف طول

المكانين نُحَلُّ المسئلة بقول فصلة طولها الى وقت كما تقدم

مضى كان الظهر في بيروت فا هو الوقت في جزائر صندوج

(٥) مفروض وقت مكان ومطلوب الوقت في مكان آخر مفروض

استعلم الفرق بين طولي المكانين وحوّلته الى وقت ثم ان كان المطلوب وقته الى شرقي الآخر

فاضف الفرق الى الوقت المفروض والا فاطرحه منه

ما هو الوقت في كتون متى كان الساعة التاسعة في بيروت

(٦) لاستعلام المتخالفين فصلاً والمتخالفين وقتاً والمتخالفين وقتاً وفصلاً مكان مفروض

قدم المكان المفروض الى المنطقة ثم في نصف الكرة الآخر تحت المنطقة في عرض المكان المفروض

تجد المتخالفين فصلاً ثم اجعل المغرب على ١٢ وادرس الكرة الى ان يقع المغرب على ال ١٢ الآخر ثم تحت المنطقة على عرض المكان المفروض تجد المتخالفين وقتاً وفي نصف الكرة الآخر تحت العرض المفروض تجد المتخالفين وقتاً وفصلاً

تنبيه . المتخالفون وقتاً يتفقون فصلاً والمتخالفون فصلاً يتفقون وقتاً والمتخالفون وقتاً وفصلاً هم في جهات متقابلة من الكرة ويمشون قدماً للقدير

ما الاماكن المتخالفة وقتاً والمتخالفة فصلاً والمتخالفة وقتاً وفصلاً لمدينة دمشق - بغداد

(٧) لاجل تقويم الكرة لكي تدل على موقع الشمس

خذ يومك من الشهر وتجاهه على الافق الخشبي تجد موقع الشمس في دائرة البروج لذلك اليوم ثم عين ذلك المكان من دائرة البروج نفسها وقدمه الى المنطقة وضع المغرب على ١٢ فتكون الكرة على مشابهة حالة الارض في ذلك النهار

قوم الكرة ليومك هذا

(٨) مفروض عرض مكان مطلوب من الكرة وقت طلوع الشمس وغروبها ليوم معين في

ذلك المكان

قوم الكرة للعرض وقدم مكان الشمس في دائرة البروج الى المنطقة واجعل المغرب على ١٢ ثم ادر الكرة شرقاً الى ان يقع مكان الشمس على مساواة الافق الخشبي فالساعة المدلول عليها بالمغرب هي وقت طلوع الشمس ثم ادر الكرة غرباً الى ان يقع مكان الشمس على مساواة الافق فتكون الساعة المدلول عليها وقت الغروب

اية ساعة تشرق الشمس واية ساعة تغيب في مكانك يومك هذا

(٩) مفروض مكان في المنطقة الحارة مطلوب اي يومين من السنة تكون الشمس في سمت

الراس

قدم المكان المفروض الى المنطقة وعين عرضه ثم ادر الكرة وعين النقطتين من دائرة البروج اللتين يتركان تحت ذلك العرض ثم اطلب تيمك النقطتين على الافق الخشبي وتجاههما تجد المطلوب في اي يومين من السنة تكون الشمس في سمت الراس لمدينة مدرس - كويتو - جزيرة مار هيلانة

(١٠) مفروض الشهر ويوم في مكان ليس في احدى المنطقتين الباردتين مطلوب اي يوم

آخر من السنة يعدله طولاً

استعلم مكان الشمس في دائرة البروج لليوم المفروض وقدمه الى المنطقة وعين الدرجة من

العرض فوقه ثم ادر الكرة حتى تقع نقطة اخرى من دائرة البروج تحت ذلك العرض واطلب تلك

النقطة في الاقنى الخشبي فترى تجاهها اليوم الآخر او بدون الكرة كل يومين على بعد واحد من اطول ايام السنة واقصرها هما متساويان

اي يوم آخر من السنة = ٢٥ نيسان

(١١) مطلوب طول النهار الاطول في مكان مفروض في المنطقة المتجهة الشمالية

ارفع القطب او اخفضه حتى يقع المكان المفروض تحت النقطة الشمالية من الاقنى وعين بعدئ
عن القطب على منطقة الخماس وعين هذا البعد ايضاً على المنطقة من خط الاستواء شمالاً ثم ادر الكرة
وعين النقطتين من دائرة البروج اللتين تمران تحت الدرجة المعينة واطلبها في الاقنى الخشبي فتجد
تجاهها اليومين اللتين فيها يتبدئ النهار الاطول وينتهي في المكان المفروض والايام بينها هي طول
النهار الاطول في المكان المفروض

ما هو طول النهار الاطول في شمالي جزيرة سبينسبركن وفي اي يوم يتبدئ وفي اي يوم ينتهي

ما هو طول النهار الاطول عند القطب الشمالي وفي اي يوم يتبدئ وفي اي يوم ينتهي

(١٢) مطلوب طول الليل الاطول في مكان مفروض في المنطقة المتجهة الشمالية

افعل كما تقدم في العملية السابقة وعدّ الدرجات من خط الاستواء جنوباً وقم العمل كما تقدم
ما هو طول الليل الاطول في الراس الشمالي

قد نشئ بعض اهالي هولاندا في زمبلا الجديدة عرض $٦٦^{\circ} ٢٠'$ شمالي في سنة ١٥٩٦ ففي اي
يوم من اي شهر غابت عنهم الشمس وفي اي يوم اشرقت وكما يوماً بقيت غائبة

(١٣) مطلوب عدد الايام التي فيها تشرق الشمس وتغيب في مكان مفروض من المنطقة

المتجهة الشمالية

استعلم طول النهار الاطول والليل الاطول في المكان المفروض حسبما تقدم واجمعها واطرح
المجموع من ٢٦٥ فاذا كان فهو عدد الايام التي فيها تشرق الشمس وتغيب كل ٢٤ ساعة في المكان المفروض
كم يوماً من السنة تشرق الشمس وتغيب في الراس الشمالي عرض $٦١^{\circ} ٢٠'$

الجواب ٢١٥ يوماً

(١٤) مطلوب سعة الشمس في مكان مفروض

قوم الكرة لعرض المكان المفروض واستعلم موضع الشمس في دائرة البروج وادر الكرة حتى يقع
موضعها تحت الجزء الشرقي من الاقنى فترى تجاهه سعة الشروق ثم ادرها الى ان يقع مكان الشمس

تحت الجزء الغربي من الاقنى فترى تجاهه سعة الغروب

في اية جهة تشرق الشمس وتغيب في مكانك في ٢١ تموز

في مكان في ٢٢ ك ١٨٢٧ في ٢١° ٢٨' عرض جنوبي و ٨٢° طول غربي غابت الشمس في الجنوب الشرقي حسب الحك فكم هو انحراف الابرّة
(١٥) مفروض عرض المكان ويوم الشهر مطلوب الساعتان من النهار فيها تكون الشمس الى جهة الشرق والغرب تماماً

قوم الكرة لعرض المكان واستعلم مكان الشمس في دائرة البروج وقدمه الى المنطقة واجعل المغرب على ١٢ ثم ركب ربع الارتفاع على العرض المفروض وضع طرفه على النقطة الشرقية ثم ادر الكرة حتى يقع مكان الشمس على حد الربع فتكون الساعة المدلول عليها بالمغرب هي التي فيها تكون الشمس الى جهة الشرق وهكذا في الجهة الغربية

في اية ساعة تكون الشمس الى جهة الشرق من مكانك في ٢١ حزيران - في ٢١ ك ١

(١٦) مفروض ارتفاع الشمس وقت الظهر ويوم الشهر مطلوب عرض المكان
اطرح ارتفاع الشمس من ٩٠ فيكون الباقي بعد الشمس عن سمت الراس ثم من احد الجداول ليل الشمس استعلم ميلها للوقت المفروض فان كان جنوبياً فاطرحه من الباقي المذكور والا فاضفه اليه فإكان فهو العرض

مفروض في ١٠ آيار ارتفاع الشمس وقت الظهر ٥٠° وهي الى جهة الجنوب من الناطق فهو عرض المكان

$$٩٠ - ٥٠ = ٤٠ \quad \text{البعد عن سمت الراس}$$

$$\text{ميل الشمس} = ١٧^\circ ٢٩' \text{ شمالي}$$

$$٥٧^\circ ٢٩' = \text{العرض وهو شمالي}$$

(٢٠) مسائل على الكرة السماوية

(١) لاستعلام ميل جرم سماوي وصعوده المستقيم
قدم موضع الجرم الى المنطقة الخامسة فتكون الدرجة فوقه الميل والتي تقابلها على خط الاستواء هي الصعود المستقيم

ما هو ميل النسر الواقع وصعوده المستقيم - الطائر - فم الحوت - الغول - رجل الجبار - الشعري البانية - الشعري الشامية - الشمس في ٥ حزيران

(٢) لتفويم الكرة حتى تدل على هيئة السماء في وقت مفروض
قومها لعرض المكان المفروض وقدم موضع الشمس الى المنطقة وضع المغرب على ١٢ ثم ادر

الكرة غرباً حتى يدل المغرب على الساعة المفروضة فيدل حيثئذ على هيئة السماء في ذلك الوقت
قوم الكرة للدلالة على هيئة السماء في ليلتك هذه في الساعة العاشرة (ب ظ)

(٢) لاستعلام ارتفاع نجم وسموته في وقت مفروض
قوم الكرة لعارض المكان وركب ربع الارتفاع على سمت الرأس واجعله يمر على النجم المفروض
فيكون جزء الربع الواقع بين النجم والاقصى هو الارتفاع والقوس من الاقصى الواقعة بين المنطقة والربع
هي السموت

ما هو ارتفاع الشعري البانية وسموتها ليلتك هذه الساعة العاشرة ب ظ - مرق من المرأة
المسلسلة - مغز من الدب الأكبر - كف من ذات الكرسي - العميق - قلب الأسد - السنبلة -
السمالك الرابع

(٤) لاستعلام البعد بين نجمين

ضع الصفر من ربع الارتفاع على احدهما فتكون النقطة منه الواقعة على الآخر دالة على البعد بينهما
ما هو البعد بين الفردين - بين نجوم نطاق الجبار

(٥) مفروض العرض واليوم من الشهر مطلوب ارتفاع الشمس وقت الظهر
قوم الكرة للعرض وقدم موضع الشمس الى المنطقة وعين الدرجات بينة وبين سمت الرأس
فيكون ممت تلك القوس ارتفاع الشمس في الوقت المفروض
ما هو ارتفاع الشمس وقت الظهر يومنا هذا

(٦) مفروض الصعود المستقيم لجرم ماوي وميله ومطلوب مكانة على الكرة
قدم درجة الصعود الى المنطقة ثم خذ درجة الميل من المنطقة فيكون موقع الجرم تحنها
اي نجم له $29^{\circ} 31'$ صعود مستقيم و $27^{\circ} 52'$ ميل شمالي

(٧) مفروض طول جرم وعرضه مطلوب موضعه
ضع صفر من ربع الارتفاع على الطول المفروض في دائرة البروج والطرف الآخر على قطبها
فتري مكان الجرم تحت العرض المفروض من ربع الارتفاع
اي نجم له $16^{\circ} 16'$ من الطول و $26^{\circ} 12'$ من العرض الشمالي

(٨) مفروض اليوم والساعة والعرض مطلوب النجوم الطالعة والآتلة والواصلة الى خط
نصف النهار

قوم الكرة للعرض وقدم موضع الشمس الى المنطقة واجعل المغرب على 12 ثم ان كانت الساعة
المفروضة في ظ فاذا الكرة شرقاً حتى يمر المغرب على ساعات تائل الوقت بين المفروض والظهر

وان كان ب ظ فادرها غرباً حتى يستقر المغرب على الساعة المفروضة وعلى كلا الحالين تكون النجوم الواقعة على الاقنى الشرقي طالعة والواقعة على الغربي آفلة والواقعة تحت المنطقة على خط نصف النهار

ما هي النجوم الطالعة والآفلة الخ في ساعة ؟ لهذاك هذه

ما هي النجوم التي لا تغيب عنك في عرضك

(٩) مفروض العرض واليوم من الشهر مطلوب كم تطلع الزهرة قبل الشمس ان كانت نجم

الصبح وكم تغيب بعد الشمس ان كانت نجم الغروب

اطلب طول الزهرة وعرضها من الجداول اليومية وعين مكانها على الكرة ثم قدم موضع الشمس الى المنطقة فان وقعت الزهرة عن بين الشمس كانت نجم الغروب والآفهي نجم الصبح ثم ان كانت نجم الغروب فقدم موضع الشمس الى الاقنى الغربي وضع المغرب على ١٢ وادر الكرة غرباً الى ان تغيب الزهرة فبدل المغرب على المطلوب وان كانت نجم الصبح فعكس العمل وهذه القاعدة تصلح لبقية السيارات ايضاً

الزهرة آفي نجم الصبح او نجم الغروب يومك هذا

اية ساعة يطلع المشتري واية ساعة يغيب - المريج - زحل - عطارد

تنبيه . ان المسائل الماضية على الكرة الارضية والسموية هي البعض القليل من مسائل كثيرة تحل بها ولا داعي لذكر اكثر منها لان القطن ينتبه اليها من نفسه بعد ما يتقدم قليلاً في علم الهيئة

الفصل الثالث

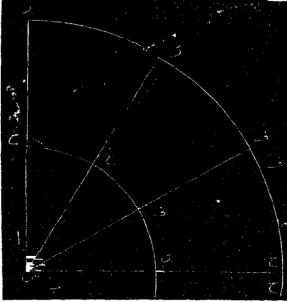
في زاوية الاختلاف والانكسار والشفق

(٢١) انتقال ناظر يحدث انتقالاً ظاهراً في المنظورات سمي الحركة الاختلافية ومقدار تلك

الحركة هي الزاوية الاختلافية فزاوية الاختلاف هي التي تقسمها قوس الاختلاف الظاهري في موقع جرم بالنظر اليه من اماكن مختلفة مثالة في شكل ٦ لتكن ا الارض س ح الاقنى ح ز ربع دائرة عظيمة بين الاقنى ومعت الراس وي ف غ ح مواقع القمر مثلاً على درجات مختلفة من الارتفاع فوق الاقنى فان ناظرًا اليه من ا على سطح الارض متى كان في ي يراة بين الثوابت في ح و ناظرًا اليه من س اي من

مركز الأرض براءً بين القوايت في ح فالقوس ح ح في قياس الزاوية ح ح أي أو أي س وفي زاوية الاختلاف وهكذا متى كان عند ف وغ

(٢٢) لسبب الاختلاف الظاهر في مواقع الأجرام السماوية الحاصل من اختلاف الأماكن



قد اعتمد علماء هذا الفن ان يحسبوا مكان جرم ذلك الموضع الذي كان يرى فيه لو نُظِر اليه من مركز الأرض ولما قواعد لتحويل مراقبات على سطح الأرض الى ما كانت لو صارت من المركز وهي مبنية على معرفة زاوية الاختلاف كما يتضح من الشكل

(٢٣) قد سُميت الزاوية أي س الاختلاف الاتفي وهي زاوية يقابلها نصف قطر الأرض أ ب أي س وفي المثلث أ غ س لنا هذه النسبة أي

شكل ٦

(٨) جيب أ غ س : جيب غ أ س أو غ أ ز : أ س : س غ

وبتحويل النسبة جيب أ غ س أي جيب الاختلاف = $\frac{\text{ج غ أ ز} \times \text{أ س}}{\text{س غ}}$ وأ س كمية ثابتة فتتغير

قيمة هذه المعادلة بتغير أ كسر ج غ أ ز أما زاوية الاختلاف فصغيرة جدًا فيحسب الجيب مساويًا

للقوس فهوضع القوس عوضًا عن جيبها في المعادلة تصير

(٩) زاوية الاختلاف = $\frac{\text{ج غ أ ز} \times \text{أ س}}{\text{س غ}}$

أي زاوية الاختلاف تزيد كزيادة جيب زاوية البعد عن سمت الرأس وبالقرب كبعد الجرم عن مركز الأرض فكلما كان الجرم اقرب الى الاتفي كانت زاوية الاختلاف أكبر وكلما بعد عن مركز الأرض كانت اصغر *

* للزمر زاوية اختلاف أكبر من سائر الأجرام السماوية لسبب قربة اليها وهي ٥٧° وليس للسيارات زاوية اختلاف أكبر من ٣٠° والفرق بين قوس ١° وجيبها ليس بأكثر من ١٨'' وقد رأينا في المساحة

ثم لما كانت زاوية الاختلاف أعس يجب البعد عن سمت الرأس فلنفرض ف = الاختلاف
الافقي وف = الاختلاف على ارتفاع مفروض فوق الافقي فلنا

$$ف : ف :: جيب البعد عن سمت الرأس : جيب ٩٠ \quad (١٠)$$

$$\text{وبالتحويل ف} = \frac{ف \times ج ٩٠}{ج البعد عن سمت الرأس} \text{ وجيب } ٩٠ = ١ \text{ فلنا}$$

$$ف = \frac{ف}{ج البعد عن سمت الرأس} \quad (١١)$$

اي الاختلاف الافقي = الاختلاف في الارتفاع منسوماً على جيب البعد عن سمت الرأس

افرض س ف = d (شكل ٦)

ص س = p

ز ص ف = Z

ص ف س = z



$$\text{فلنا جيب } z = \frac{p}{d} \times ج Z \quad (١٢) \quad \text{شكل ٧}$$

ان صارت Z صفراً يصير $\frac{p}{d}$ صفراً ايضاً وإذا كان الاختلاف صفراً لاية قيمة فرضت للزاوية Z يكون $\frac{p}{d}$ صفراً ايضاً اي تغير مكان الناظر لا نسبة حيثية بينه وبين بعد الجرم المنظور اليه

(٢٤) نرى ما سبق انه اذا عرفنا زاوية الاختلاف لجرم على ارتفاع ما فوق الافقي نستعلم الزاوية التي يقابلها قطر الارض رأسها في الجرم وايضاً ان عُرف الاختلاف الافقي نستعلم الاختلاف لاي ارتفاع فَرَضْ لانه بالمعادلة السابقة

ف = ف × ج البعد عن سمت الرأس فني انتهى جرم الى سمت الرأس فلا اختلاف له ومعظم اختلافه هو اختلافه الافقي فان وُجِدَ بالمراقبة ان اختلاف القمر هو على ٥٢° من سمت الرأس = ٤٥° فلنا ج ٥٢° = ٠.٦٠٦٠٤٠ = اختلافه الافقي

(٢٥) يتضح من شكل ٦ ان الاختلاف يربنا جرمًا او طامًا هو حقيقة اي او طامًا كان لو نُظِر اليه من مركز الارض الامني كان في سمت الرأس فني قيس ارتفاع جرم ماوي يجب ان تضاف اليه زاوية الاختلاف لكي يُعلم ارتفاعه الحقيقي الا النجوم القوابت التي لا اختلاف لها كما ستدعى وان قيس ارتفاع جرم عند وصوله الى خط نصف النهار يكون له اختلاف في الجبل فقط وقيل وصوله الى ذلك

ان الفرق بين قوس صغير وجيبها لا يعتد به (انظر كتابي في التعاليم صحنه ١١٥)

الخط وبعد ووالو عنه يكون له اختلاف في الميل اي الى جهة القطب وفي الصعود اي الى جهة الافقي
احدها عمودياً على خط الاستواء والآخر على موازاته ونرى ايضاً من الشكل ان الاختلاف يتغير حسب
بعد الجرم عن مركز الارض وسوف ترى ان جميع الاجرام السماوية تدور في افلاك هليلجية فتكون
احياناً اقرب الى الارض واحياناً ابعد عنها فيختلف هذا الاختلاف حسب البعد والقرب وان
احتجت الى معرفة هذا الاختلاف فاطلبه من الجداول اليومية للاجرام السماوية المحسوبة لكل سنة
بفردا اذ لا يمكن ان يصنع لذلك جدول واحد يصلح لكل السنين كما ستعلم غير انه يوضع جدول
نقري لاختلاف الشمس لان زمان بعدها والابعد وبعدها الاقرب في سنين مختلفة لا يتغير أكثر من
يوم واحد وتغير يوم واحد لا يحجل تغييراً يُشعر به في اختلافها والأولى ان يؤخذ ذلك من الجداول
السنية اما اختلاف الشمس حسب ارتفاعها فوق الافق واختلاف السيارات حسب ارتفاعها

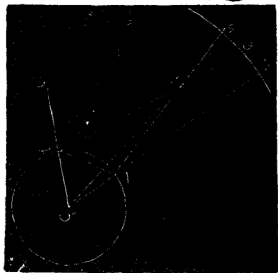
وحسب اختلافها الافقي فدلول عليه بالمجدول

الثالث

وكيفية عمله ان تضرب الجيب الطبيعي للبعد
عن سمت الرأس في الاختلاف الافقي وعلى هذا
السييل نستعلم الاختلاف للدرجات من الارتفاع
غير المذكورة في المجدول

(٢٦) فلنذكر الآن كيفية استعمال الاختلاف

الافقي للقمر



شكل ١

ليكن اوب (شكل ١) مكانين على سطح الارض

تحت خط واحد من خطوط نصف النهار وليكن احدهما في شمالي اورنبا والآخر في رأس الرجاء
الصالح وعرض كل منهما معروف فيعرف من ذلك القوس اب والزاوية اس ب فليراقب القمر
من المكانين معاً فنجد م ورو بالهاجرة يراه المراقب ا عند ي والبعد عن سمى = زاوية زاي والمراقب
ب يراه عند ي والبعد السمي = زب ي فيعرف م ثم كل واحدة منها اي ماس م ب س ثم في
المثلث المتساوي الساقين اس ب استعلم الزاوية ا والزاوية ب والضلع اب واطرح احدها من ماس
م ب س تبقى م ب ا اما اب معروف فيستعلم ام وبهم ثم في المثلث امس لنا الزاوية عند اوام
واس فتستعلم اس وهي الاختلاف لمقام عند ا وللبعد السمي زاي

وان لم يكن المراقبان على هاجرة واحدة

فلنفرض ه = تغير البعد السمي بين تكبدين

λ = فرق الطول بين الماجرتين

δ = تغير البعد السمتي في المرو من هاجرة الى هاجرة فلنا

$$(١٢) \quad \frac{\delta \times \lambda}{360} = \delta : \lambda :: \delta : 360$$

ان كان البعد السمتي تحت زيادة في المقام الشرقي يضاف δ الى البعد السمتي في ذلك المقام
والأفطرَح فهو البعد الذي للمراقب على المقام الغربي

وعلى هذه الكيفية استعمل لاكايل ولا لاند الفرنسيان اختلاف القمر الاقني وكان الواحد منهما
في راس الرجاء الصالح والآخر في برلين وهكذا استعمل ايضا اختلاف المرنج بمراقبة لاكايل في راس
الرجاء الصالح وورجنين في استوكهولم

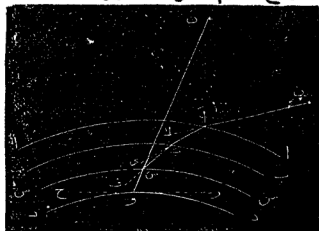
(٢٧) اختلاف الشمس الاقني لا يستعمل بهذه الوسطة لمسبب بعدها وصغر زاوية اختلافها بل
يستعمل بمراقبة عبور الزهرة على وجه الشمس وسما في الكلام بذلك في موضعه

(٣٨) ان معرفة الاختلاف الاقني لجرم سماوي امر معتبر اذ به نستعمل بعد الجرم عن مركز
الارض مثالة ان عرفنا الزاوية ايمس (شكل ٦) ونصف قطر الارض معروف فلنا في المثلث ايمس
زاوية قائمة عند ا (وان لم تكن قائمة في الشكل) وبقية الزوايا والضلع اس فنستعمل بالسهولة الوتر
س ي ايم بعد الجرم عن مركز الارض

تبيه . اختلاف الشمس الاقني لا يزيد عن ٩" واختلاف بعض السيارات اقل من ذلك

في الانكسار

(٢٩) قد راينا ان الاختلاف ينخفض ارتفاع الاجرام السماوية الظاهر واما الانكسار فيزيد

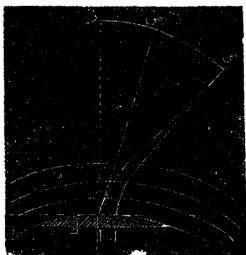


شكل ٩

ارتفاعها الظاهر وهو يفعل في البعثة
والقريبة على حد سواء لانه يحصل من
انكسار شعاع النور الواصلة الى العين
بواسطة مرورها في كرة الهواء فلفرض كرة
الهواء مركبة من صفائح منصبة مثل اا
بب س س دد (شكل ٩) ونعلم ان
الهواء يزداد كثافة كلما اقترب الى سطح
الارض وبالنسبة تزيد قوة انكسار الشعاع

فليكن ن نجا ونضع منه شععة نك ولقد دخل الهواء عند آ فتنكسر الى جهة أي وعند ب اذ

يكون الهواء قد زاد كثافته تنكسر الى جهة ب ف وعند س الى جهة و فيترايا النجم في جهة و س اي عند ن ويكون مرور الشععة على قوس دائرة من أ الى و



شكل ١٠

(٤٠) متى كان جرم سماوي في سمت الراس تقع الشعاع منه عمودية على سطح الهواء فلا تنكسر ويكون الانكسار على معطوي متى كان الجرم في الافق واذا كان مقداره متعلقا على نوع ما بكثافة الهواء فيزيد او يقل بالنسبة الى كثافة الهواء وهي تختلف باختلاف الحرارة والعلو فيختلف الانكسار باختلاف البارومتر والثيرمومتر

البارومتر والثيرمومتر

(٤١) لنفرض (شكل ١٠) ز = زاوية = البعد عن سمت الراس المعروف بالرصد

ر = ص ص = الانكسار لذلك البعد عن سمت الراس

ع = علو الزئبق في البارومتر

ح = حرارة الهواء بالثيرمومتر

ت = مسي تمدد الهواء لكل درجة فارنهایت

ب = مسي تمدد الزئبق لكل درجة فارنهایت

فحسب عبارة ليرنوال المعتمد عليها الآن

$$R = 57.82 \times \frac{E + 1}{30} \times \frac{X(100 - H) + 1}{X(100 - H) + 1} \times \text{ماس ز} \times (1 - 0.00012517 \times Z) \times 0.00012517$$

$$(14) \quad \text{قاطع ز} + 0.000001259 \times \left(\frac{Z + 2}{Z} \right) \times \text{ماس ز}$$

ويجوز ترك الضلع الاخير من هذه العبارة الا اذا كان البعد السمتي كبيرا. متى كان ع = ٣٠

وح = ٥٠ تصير العبارة بعد ترك الضلع الاخير

$$(15) \quad \text{معدل ر} = 57.82 \times \text{ماس ز} \times (1 - 0.00012517 \times Z) \times \text{قاطع ز} = A$$

الحاصل من هذه العبارة مها كانت قيمة ز مسي معدل الانكسار اي ما كان لو كان البارومتر

على ٣٠ والثيرمومتر على ٥٠

ولغير ذلك من البارومتر والثيرمومتر

$$(16) \quad r = A \times \frac{E}{40} \times \frac{1 + (h - 50)X}{1 + (50 - h)X}$$

$$(17) \quad \text{وبالانساب نسب } r = \text{نسب } A + \text{نسب } \frac{E}{40} + \text{نسب } \frac{1 + (h - 50)X}{1 + (50 - h)X}$$

وبافتراض قيمة مختلفة بين صفر و ٩٠ وعين ٢٨ و ٣١ قيراطاً وح بين ٨٠ و ٢٠ ف
تُحسب انساب هذه الكميات وتُقيد في جدول للاستعمال تحت اسم Z و ٤ و ٥ (انظر الجدول
الرابع والخامس والسادس)

واذا جُمِلت ز تختلف بين ٧٥ و ٩٠ وع = ٣٠ وح = ٥٠ تُحسب جدول آخر للانكسار يقرب
الاقصى غير انه اذا زاد البعد السمتي عن ٨٠ قلما يعتمد على جدول الانكسار لانه حينئذ لا يتوقف
على حال الهواء من جهة الكثافة والحرارة

مثال . بعد جرم عن سمت الراس بالرصد ٢٦° ٧١' ٠٠" والبارومتر ٢٩° ٧٦' قيراطاً
والثيرمومتر ٤٣° ف مطلوب الانكسار

باجدول الرابع معدل الانكسار نسب ٢٢° ٢٦' ٠٩

" الخامس البارومتر ٢٩° ٧٦' ٠١

الثيرمومتر ٤٣° ٠٠' ٦٦٨

$$٢٢° ٢٦' ٠٩ = ٢٢° ٢٦' ٠٩ - ١٧٣° ٤٩' ٠٢ = ٥٣° ٤٩' ٠٢$$

٢٦° ٧١'

البعد بالرصد

٢ ٥٣° ٤٩'

الانكسار

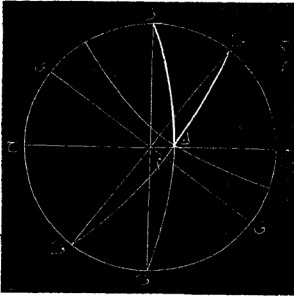
البعد الحقيقي عن سمت الراس ٢٨° ٧١' ٥٣°

(٤٢) لننظر الآن الى كيفية استعمال الانكسار من رصد الاجرام السماوية ولنفرض مقامنا في
عرض شمالي ٤٨° او ٥٠° او ٦٠° حيث يمر بعض نجوم دائرة الظهور الدائم في سمت الراس ولنفيس
بعد جرم منها عن القطب متى كان في سمت الراس ثم بعدُ من القطب متى كان على خط نصف
النهار تحت القطب فلولا الانكسار لكان البعدان متساويين ومن جراء الانكسار يكون البعد الاسفل
اقل من الاعلى والفرق بينهما هو الانكسار لدرجة ارتفاعه فوق الاقصى عند تكبيره الاسفل

مثالة . في مدينة باريس ٤٨° ٥٠' عرض شمالي كان نجم على خط نصف النهار في سمت
الرأس شمالاً فكان بعدُ عن القطب اذا ٤١° ٤' لان سمت الرأس لباريز = ٩٠ - ٤٨° ٥٠' =
٤٢° ١٠' و ٤١° ٤' = ٦' - ١° ٤١' ولما كان على خط نصف النهار تحت القطب كان بعدُ عنه

٤٠° ٥٧' ٣٥" اطرحهما من ٤١° ٤' ٤٦" يبقى ٢٥° ٦' ٣٥" وهو الانكسار لارتفاع ٤٦° ٧' اي ٤٨° ٥٠' - ٤١° ٤' فان كثرت قياسات نظيره في أماكن مختلفة نجد الانكسار لدرجات مختلفة من الارتفاع ومن ذلك نستنتج قاعدة تنصاه من الافق فصاعداً

(٤٢) لنا واسطة اخرى لاستعلام الانكسار وهي هذه. ليكن ف (شكل ١١) القطب ويقي خط الاستواء ز عرض مكان فمن مقامك في ز قس ارتفاع الشمس او جرم آخر ميله معروف ولنفرضة عندك مثلاً فعين ارتفاعه والوقت من النهار ثم عين وقت وصوله الى خط نصف النهار لمكانك ز



شكل ١١

وفضلة الوقتين هو زمان مرور الجرم في القوس كز وهي قياس الزاوية ك ف ز واذا كان العرض اي زي معروفاً يُعرف ايضاً مئة ايه فز وميل الجرم معروف اي كم فيعرف ايضاً مئة فك فلنا في المثلث ز ف ك الزاوية ز ف ك والضلعان ز ف ف ك ومنها نستعلم ز ك اي مئة الارتفاع اطرحه من ٩٠° فيكون لك الارتفاع الحقيقي والفرق بينه وبين الارتفاع الظاهر هو مقدار الانكسار لذلك الارتفاع

مثاله. في النهار الاول من شهر آيار سنة ١٧٣٨ في ٢٠° صباحاً في مدينة باريس عرض ٤٨° ١٠' شمالي وجد الفيلسوف كاسيني ارتفاع مركز الشمس ١٤° ٠' وكان ميلها وقتئذ ٢٥° ٠' ١٠' شمالي فما هو الانكسار

بحساب المثلثات الكروية نستعلم الضلع ز ك = ٨° ١٠' ٨٥" فكان الارتفاع الحقيقي ٥٢° ٤٩' ٤" ثم اضف الاختلاف ٩' الى الارتفاع الظاهري ١٤° ٠' يصير ٢٣° ٠' ٥" واطرح مئة الارتفاع الحقيقي اي ٤٠° ٥٧' ٣٥" يبقى ٢١° ١٠' وهو الانكسار عند ١٤° ٠' من الارتفاع الظاهر

(٤٤) نرى بين هذا الانكسار والمذكور في الجدول للارتفاع المفروض فرقاً وربما حصل من علم التدقيق في معرفة الاختلاف في ذلك الوقت وقد فصلنا هذا العمل فترى مقدار الانكسار على موجب ما فصلناه هنا اقرب الى الجدول من المذكور اعلاه. في المثلث اب س (شكل ١٢) مفروض مئة العرض اس = ٤١° ٩' ٥٠" ومئة الميل اب = ٣٥° ٥٩' ٧٤" والزاوية ا = ٦٠° ٤٠' ١٠" كما لها ٨٠° من س احدى الزوايا المجهولة ارم س د عمودياً على اب بعد اخراجه ثم بحساب المثلثات الكروية



شكل ١٢

لُقي : ن ج ا : ماس اس : ماس اد اصف اد الى اب فلنا ب ثم قل

ن ج اد : ن ج ب د : ن ج اس : ن ج ب ب

ثم لاستعلام اد

$$\text{ن ج ا} = 100 = 80' 10'' = 80' 10''$$

$$\text{ماس اس} = 50' 41'' = 50' 41''$$

$$\text{ماس اد} = 8' 27'' = 8' 27''$$

$$\text{اد} = 8' 28'' = 8' 28''$$

$$\text{اضف لـ اب} = 74' 59'' = 74' 59''$$

$$\text{ب د} = 83' 27'' = 83' 27''$$

لاستعلام بس

$$\text{ن ج ب د} = 83' 27'' = 83' 27''$$

$$\text{ن ج اس} = 50' 41'' = 50' 41''$$

$$18' 22'' = 18' 22''$$

$$\text{اطرح ن ج اد} = 8' 27'' = 8' 27''$$

$$\text{ن ج بس} = 8' 28'' = 8' 28''$$

$$\text{اطرحه من} = 90' 00'' = 90' 00''$$

$$8' 28'' = 8' 28''$$

$$\text{الارتفاع الحقيقي} = 50' 00'' = 50' 00''$$

ثم ان اختلاف الشمس في ايار = 8' 50''

اصح بذلك الارتفاع الظاهر = 50' 00''

$$\text{الاصلاح للاختلاف} = 8' 47'' = 8' 47''$$

$$\text{الارتفاع الظاهر بعد الاصلاح للاختلاف} = 50' 00'' = 50' 00''$$

$$\text{اطرح الارتفاع الحقيقي} = 50' 00'' = 50' 00''$$

$$\text{الانكسار} = 8' 47'' = 8' 47''$$

وذلك يوافق ما في الجدول تقريباً

اما زيادة رطوبة الهواء او قلتها فلان الرطوبة تزيد لطافة الهواء بنفس ما

- تزيك قوة للانكسار فيقال الانكسار بالطاقة بتقدار ما يزداد بالرطوبة
- (٤٥) بواساطة نظير ما ذكر نستعلم الانكسار لكل درجة من الارتفاع الظاهر ومتى قيس ارتفاع جرم سماوي يجب اضافة الاختلاف اليه وطرح الانكسار منه لتعلم الارتفاع الحقيقي ويجب ايضاً مراعاة حال البارومتر والترمومتر لكي يعرف الانكسار بالتدقيق
- (٤٦) نرى من الجدول ان الانكسار في الافق $= ٢٣'$ تقريباً ولكن قطر الشمس وقطر القمر هما اقل من ذلك فيظهران لنا صباحاً قبل طلوعها ومساءً بعد غروبها حقيقة
- (٤٧) نرى الشمس احياناً كثيرة متى كانت في الافق تتغير عن هيئة الاستدارة وتصبح هليجية خاصة اذا كان على وجهها غيوم رقيقة بوجودها نستطيع ان نؤكد هيئة الشمس وسبب ذلك انما هي الانكسار لان الجزء الاسفل من الشمس يرتفع بالانكسار اكثر من الجزء الاعلى منها لزيادة الانكسار بقرب الافق فينصرف قطرها القائم ويطول قطرها الافقي وهذا التغيير ظاهر في الجبال اكثر من السهول لزيادة ميل وقوع الشعاع على كرة الهواء في الجبال وفي ايام البرد اكثر من ايام الحر لزيادة كثافة الهواء بالبرد فتزداد بذلك قوة لتكسير الشعاع وقد شوهد قصر القطر القائم $٦'$ أي $\frac{1}{4}$ القطر كلو في بعض الاماكن الشمالية الباردة جداً ينصرف اكثر من ذلك
- (٤٨) يترايا لنا احياناً كأن الشمس والقمر هما في الافق اكبر منها عند وصولها الى المواجهة مع انهما اقرب اليها اذا كانا على خط نصف النهار فكان يُظن انهما يظهران اكبر عند ذلك ولا يقاس فرقاً بين قطر الشمس في الوقتين بادي القياسات ولكن الفرق ظاهر في القراء يرى قطر على خط نصف النهار اطول منه في الافق فبسبب ظهورها عند الافق اكبر فيضج من النظر الى حكم المحواس بالاشباح الارضية لاننا نتحكم على بعد جرم وبالنسبة على مقدار وليس فقط من زاوية النظر بل ايضاً من كثرة الاشباح الواقعة بين العين والشيء المنظور او قلنا ومتى كان الشمس او القمر في الافق يقع بينهما وبين العين اشباح كثيرة فتحكم بانها ابعد عنا وتنسب لها جرمًا اكبر بالنسبة الى ذلك والامر خلاف ذلك متى كانا على خط نصف النهار ويبرهن ذلك من انه اذا نظرنا اليها من وراء زجاجة مدخنة لا نرى فرقاً في قطر احدها في الوقتين

في الشفق

- (٤٩) يراد بالشفق النور بين الفجر وطلوع الشمس وبين غروبها والعممة ومقدار منه حاصل من الانكسار كما تقدم واكثر من الانعكاس لانه متى كانت الشمس اقرب من $١٨'$ الى الافق قبل طلوعها او بعد غروبها يصل اليها شيء من نورها ولا يكون ذلك الا من الانعكاس
- ليكن اب (شكل ١٢) افق ناظر مقامه عند ا و ش ش شعة من الشمس متى كانت تحت

الى ان ينتهي اليها ايضاً وقد سميت تلك البرهة يوماً نجمياً وانقسم الى ٢٤ ساعة نجمية ومن المراقبات في عصور مختلفة من اماكن كثيرة قد تأكد ان هذه المئات متساوية ابداً

(٥٥) الوقت الشمسي يُحسب من دوران الشمس الظاهر من الهاجرة الى رجوعها اليها ايضاً فلو كانت الشمس ثابتة نجم ثابت لكان الوقت الشمسي والنجمي واحداً اما الشمس فتنتقل شرقاً ٢٦٠° في ٢٤ يوم اي درجة واحدة تقريباً كل يوم وبالتدقيق ٥٩' ٢٥" اي الارض تكمل دورانها السنوي في ٣٦٥ يوماً ٥ ساعات ٤٨ دقيقة ٤٦ ثانية

$$\frac{360}{365} = 0^{\circ} 51' 41''$$

اي في مدة دوران الارض مرة واحدة على محورها تكون الشمس قد انتقلت من خط نصف النهار نحو الشرق فيبقى مقدار ذلك التقدم للارض ان تدور قبل وصول الشمس الى خط نصف النهار ايضاً اي ان تدور الشمس بالظاهر لاجل اتمام يوم شمسي ٣٦٠ ٥٩' ٢٥" ثم

$$360 : 365 = 0^{\circ} 51' 41'' :: 24 : 23^{\circ} 56' 4''$$

اي زيادة اليوم الشمسي على النجمي او بالتدقيق ٢٣ ٥٦' ٤" اي كسبة ١ : ٢٣٧٢٧٩ : ١٠٠ فيبقى للوقت الشمسي الاوسط الى وقت نجمي اضر به بالعدد المشار اليه اي ١٠٠ ٢٣٧٢٧٩ وان حسبنا اليوم النجمي ٢٤ ساعة يجب ان نحسب اليوم الشمسي ٢٤ ٢٣ ٥٦' ٤" وقد جرت العادة ان يُحسب اليوم الشمسي ٢٤ وان نُطرح الفضلة المذكورة من اليوم النجمي فيبقى ٢٣ ٥٦' ٤"

(٥٦) لو كانت حركة الشمس في دائرة البروج على التساوي ابداً لكانت الفضلة المذكورة هي الفرق بين اليوم الشمسي والنجمي ابداً ولكن الشمس تارة تبطو واخرى تسرع كما سيأتي بيانه والاقواس من خط الاستواء ومن دائرة البروج الواقعة بين خطين من خطوط نصف النهار ليست متساوية كما سيأتي شرحه والمدة بين انتقال الشمس من خط نصف النهار الى ان تعود اليه في وقتاً ظاهراً وهذه الازمنة غير متساوية كما ذكر فتكون الايام الشمسية غير متساوية

(٥٧) ثم لكي نحصل على قياس ثابت للوقت تتوهم شمس وهمية تتحرك على خط الاستواء على التساوي فتكون المدة بين انتقالها من خط نصف النهار حتى تعود اليه ايضاً معدل طول الايام الشمسية في مدار السنة ونسمي الوقت الاوسط وهذه الشمس الوهمية تارة تسبق الحقيقية واخرى تتأخر عنها كما سيأتي بيانه فلا يمكننا ان نعرف الوقت الاوسط من مراقبة الشمس الوهمية بل نعرف الوقت الظاهر من مراقبة الحقيقية ثم ان حسبنا كمية تقدم الوهمية على الحقيقية او تأخرها عنها اقتضاه الى الوقت الظاهر او نُطرح منه فلنا بذلك الوقت الاوسط وقد سمي هذا المضاف وهذا المطروح معادلة الوقت

ليكن ق (شكل ١٥) القطب و ق م قوساً من خط نصف النهار و ك م قوساً من خط الاستواء
و ك ي قوساً من دائرة البروج و ك الاعتنال الحقيقي و د الاعتنال الاوسط و ر الاعتنال الاوسط



شكل ١٥

محوراً الى خط الاستواء و ن الشمس الحقيقية و ش الشمس
الوهمية فيكون مرقش الوقت الظاهر الشمسي و مرقش
الوقت الاوسط الشمسي و ك ش الصعود المستقيم للشمس
الحقيقية و ك ر معادلة الاعتنال في صعود مستقيم
افرض $ع = ش - ش =$ معادلة الوقت

" $ص = ك - ش =$ ص مستقيم للشمس الحقيقية

" $ط = ر - ش =$ طول الشمس الاوسط

" $ق = ك - ر =$ معادلة الاعتنال في صعود مستقيم

فلنا من الشكل

(١٨)

$ع = ص - (ط + ق)$

اي معادلة الوقت تعدل صعود الشمس المستقيم الاً مجموع طول الشمس الاوسط مع معادلة
الاعتنال في صعود مستقيم

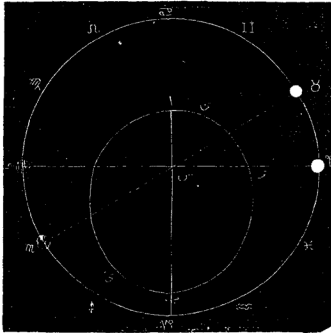
اذا كان صعود الشمس المستقيم اكثر من الطول الاوسط بعد اصلاحه بمعادلة الاعتنال تضاف
معادلة الوقت الى الوقت الظاهر لاجل معرفة الوقت الاوسط والا فتطرح منه

تنبيه . يجب ان يميز بين اليوم الاعنيادي المحسوب من نصف الليل الى الظهر ١٢ ساعة ومن
الظهر الى نصف الليل ١٢ ساعة واليوم عدد علماء الهيئة فانه محسوب من الظهر الى الظهر ٢٤ ساعة
مثاله اليوم الاول من كانون الاول الاعنيادي يبتدئ من نصف الليل واليوم الثاني من نصف
الليل التالي وعند علماء الهيئة يبتدئ الظهر والثاني يبتدئ في اليوم الثاني الظهر فلو قيل ١٢ يوماً من
شهر حساب اعنيادي ل قيل ١٢ يوماً ١٢ ساعة حساب فلكي ولو قيل ١٥ يوماً ٦ ساعات حساب
اعنيادي ل قيل ١٤ يوماً ١٨ ساعة حساب فلكي فيكون الفرق بينها ١٢ ساعة ابناً فانتبه

(٥٨) ان الساعات غالباً تضبط للدلالة على الوقت الاوسط وليس لنا دليل طبيعي على
ذلك كما لنا على الوقت الظاهر فيجب ان نعرف معادلة الوقت الواجب طرحها من الظاهر ان
اضافتها اليه للحصول على الوقت الاوسط فلنفرض ساعتين احدهما حافظة الوقت الظاهر والاخرى
الاوسط فالفرق بينهما هو معادلة الوقت والاولى تارة تتقدم واخرى تتأخر عن رفيقتها ومعظم
الفرق بينها ١٦' ١٧" يقرب اليوم الثالث من تشرين الثاني وتوافقان اربع مرات كل سنة اي يقرب

١٥ نيسان و١٤ حزيران و٢١ آب و٢٤ كانون الاول وهذه الاوقات تتغير قليلاً لسبب تغير وقت وصول الشمس الى نقطة الراس ونقطة الذنب لانها تشتلان كل سنة من الغرب الى الشرق $١١^{\circ} ٧٧'$ في مضي الادوار لا تكون الشمس على اسرع حركتها في اول كانون الثاني كما هي الآن فتتغير ايضاً اوقات اتفاق الساعين المشار اليها

(٥٩) ان التفاوت بين الايام الشمسية لثلاثة علقان احدها عدم مساواة حركة الارض في دوراتها السنوي كما سبقت الاشارة اليه والاخرى ميل سطح دائرة البروج على سطح دائرة خط الاستواء اولاً لتكون حركة الارض حول الشمس غير متساوية وذلك من كون فلكها هليجياً فتكون



شكل ١٦

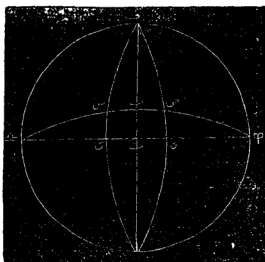
حركتها بين الاعتدال الخريفي والريبي اسرع من حركتها بين الريبي والخريفي والفرق بين المديتين هو ٨ ايام تقريباً وبالتدقيق ١٧ ايام $١٧^{\circ} ١٧'$ وذلك يتضح من شكل ١٦

لكن ش الشمس واي ب طريق الارض حول الشمس واما موضع الارض وهي في نقطة الراس وب مكانها وهي في نقطة الذنب وي ي ي مواقع مختلفة للارض في فلكها بين البروج كما كانت تترابا لو نظير اليها من

الشمس فتى كانت عند ي مثلاً قبل انها في برج الحمل وفي حركتها من ي الى ي تمر في برج اشور الى برج الجوزاء وتمر الشمس في الميزان والعقرب والرامي الخ لناظر اليها من الارض وحركة الارض من الحمل الى الميزان اسرع من حركتها من الميزان الى الحمل كما سيأتي بيانه وفي هذا العصري في نقطة الراس متى كانت في برج السرطان اي $٩٩^{\circ} ٣٠' ٢٩''$ من الاعتدال الريبي وتمر الارض بذلك البرج في اوائل كانون الثاني

(٦٠) هذا من جهة عدم مساواة حركة الارض في طريقها حول الشمس ولو كانت تلك الحركة متساوية لما حصل من ذلك تساوي الايام الشمسية لان الوقت انما يحسب على خط الاستواء وقد تقدم ان دائرة البروج اي طريق الارض حول الشمس مائلة على خط الاستواء فلو تحركت الارض بالتساوي في دائرة البروج لكانت تقطع اقواساً غير متساوية من خط الاستواء كما ترى من

الكرة أن اقواس الطول واقواس الصعود المستقيم هي تارة غير متساوية واخرى متساوية وتوضح ذلك ايضاً من شكل ١٧ ليكن حمل ميزان خط الاستواء وحملت ميزان دائرة البروج وفي في دائرتين من دوائر نصف النهار تلاقيان الشمس في ص وص فالقوس حمل ص < حمل ي وحملت = حمل ت لان كل واحدة منها ربع دائرة اي ٩٠ وحمل ص ميزان = حمل ي ميزان



شكل ١٧

لان كل واحدة منها ٩٠ اي نصف دائرة وص ميزان < ي ميزان فتكون حمل ص > حمل ي اي اقواس الطول احياناً اطول من اقواس الصعود المستقيم واحياناً اقصر منها واحياناً متساوية لما فكان يختلف اليوم الشمسي من ذلك ولو كانت حركة الارض على التساوي

(٦١) نرى ما سبق انه اذا عرفنا الصعود

المستقيم للشمس الحقيقية والوهية يكون الفرق بينهما

بعد تحويله الى وقت معادلة الوقت فنطرح متى سبقت الحقيقية وتضاف متى سبقت الوهمية وقد تقدم ان زمان اسرع حركة الارض بتغيره لئلا كل سنة فتتغير هذه المعادلة كل سنة ويعدل في تغيرها حركة اخرى للارض سميت الكبر فلذلك لا يمكن ان توضع معادلات الوقت في جدول عام لكل السنين كما فعل في الاختلاف وغيره بل يقتضي ان تتناول هذه المعادلة من الجداول السنوية ان ضبط الساعات على المغرب غير ممكن للاسباب المذكورة آنفاً ولا يمكن ان تضبط ساعة للوقت الظاهر مما كان الحط المعول عليه لانه يقتضي لما ان تسرع تارة وتبطو اخرى بل الأولى ضبط الساعات للوقت الاوسط

في فرنسا كان الاعتماد على الوقت الظاهر الى سنة ٨١٦ اول تنفق ساعتان من ساعاتهم وقتاً. حكى الفيلسوف اراكو قال اخبره مرة الفيلسوف الشهير معلم الهيئة دي لامبر انه كثيراً ما رأى ساعات الابنية المشاعة تختلف ٣٠ دقيقة بعضها عن بعض وعند ما قصدوا التغير من الاعتماد على الوقت الظاهر للاعتماد على الوقت الاوسط لم يرش رئيس ضباط باريس ان ينجم الامر بذلك خوفاً للعيان بين الشعب ولكنه لم يحدث شي من ذلك ولم ينسراح أحد أكثر من الساعدين لانه على الترتيب القديم لم يمكنهم ان يضبطوا الساعات فكانوا دائماً تحت لوم المشتريين ولم يستطيعوا ان يعطوهم بان العلة في الشمس ولا في ساعاتهم

ومرسوم عليه خط مستقيم يوافق الماجرة فيوم الظل الاقصر هو يوم المنار الصيفي والمدة بين يومي الظل الاقصر في السنة الشمسية وبما انهم وجدوها ٣٦٥ يوماً اعتمدوا على ذلك مع ان تلك المدة اقصر من السنة الحقيقية ست ساعات فوقع خلل في الحساب لانه اذا وقع المنار الصيفي على ٣١ حزيران في سنة فبعد اربع سنين يقع على الثاني والعشرين وبعد اربع سنين آخر على الثالث والعشرين وهم جراً وفي الزمان القديم لاحظ اهل ثيبا في بلاد مصر لزوم اصلاح الحساب السنوي بسبب هذا الخلل اي ان تحسب السنة ٣٦٥ يوماً وست ساعات اما هيرخوس فوجد ان اضافة ست ساعات الى السنة في اكثر من اللازم باربع دقائق و٨ ثانية (٤٨' ٤") اما البابطيني فحسب الزيادة عما يلزم ٤٨' ٨" وهذه قائمة ما اعتمد عليه في اعصار مختلفة من الزمان القديم الى الوقت الحاضر

يوم	س	د	ث	
٣٦٥	٠	٠	٠	المصري القديم
"	٦	١٨	٥٧	آكهيون وميتون
"	٦	٠	٠	كلبوس وغور
"	٥	٥٥	١٢	هيرخوس
"	٥	٥٠	٢٠	الهنود
"	٥	٤٦	٢٤	الباطني
"	٥	٤٩	١٦	الفنسيوس سنة ١٢٥٢
"	٥	٤٨	٥٠	ولتر
"	٥	٤٩	٦	كوبرنيكوس ١٥٤٣
"	٥	٤٨	٤٥ $\frac{1}{2}$	تيغوربراي ١٦٠٢
"	٥	٤٨	٥٧ $\frac{1}{2}$	كلر
"	٥	٤٨	٥٣ $\frac{1}{2}$	كاسيني ١٧٤٣
"	٥	٤٨	٥٧ $\frac{1}{2}$	فلمستيد
"	٥	٤٨	٥٤ $\frac{1}{2}$	هالي
"	٥	٤٨	٤٩	لاكاتل
"	٥	٤٨	٥١ $\frac{1}{2}$	دي لامبر
"	٥	٤٨	٤٩ $\frac{1}{2}$	لاپلاس
"	٥	٤٨	٤٧ $\frac{1}{2}$	بسل

(٦٦) ان ايام السنة الشمسية في ايام صحيحة وكسر يوم اي ٢٦٥٠٢٤١٢٤١٤ يوماً وفي ١٠٠ سنة (اذا حسبنا السنة ٣٦٥ يوماً) ٣٦٥٠٠ يوم وذلك يتتصر عن ٣٦٥ دوران للشمس بمقدار ٣٤ يوماً. ولا اصلاح هذا الخلل نهض يوليوس قيصر بمساعدة النجم المصري سوبينوس واضاف يوماً واحداً الى شهر شباط كل سنة رابعة وسميت كل سنة رابعة كيسة وبقي الاعتماد على ذلك الى اواخر القرن السادس عشر مع ان فيه خطأ ٨٣٩١١ اي ٠٠٧٧٨ من اليوم كل سنة اي يوم كامل كل ١٢٩ سنة واكثر من ١٧ ايام كل ١٠٠٠ سنة وفي ايام سوبينوس المذكور وقع الاعتدال الربيعي في ٢٥ آذار ثم في سنة ٣٢٥ بهم حكم المجمع النيقاوي بان يوم الاعتدال الربيعي يُحسب الحادي والعشرين من شهر آذار لاجل اصلاح الخطأ المتزايد منذ عصر يوليوس قيصر ومن ثم الى سنة ١٥٨٢ بلغ الخطأ ١٠ ايام بسبب الزيادة المشار اليها اي صار الاعتدال الربيعي في ١١ آذار فحكم البابا غريغوريوس الثالث عشر باسقاط عشرة ايام من تلك السنة من شهر تشرين الاول فحسبوا اليوم الخامس من اليوم الخامس عشر وقتلاً يعود الخطأ اعتماداً على هذه الناعمة

كل سنة لا تنقسم على ٤ بدون باقي تُحسب لها ٣٦٥ يوماً وكل سنة تنقسم على ٤ ولا تنقسم على ١٠٠ بدون باقي تُحسب لها ٣٦٦ يوماً وكل سنة تنقسم على ١٠٠ ولا تنقسم على ٤٠٠ تُحسب لها ٣٦٥ يوماً وكل سنة تنقسم على ٤٠٠ تُحسب لها ٣٦٦ يوماً

مثالة ١٨٢٨ لا تنقسم على ٤ فلها ٣٦٥ يوماً اما ١٨٤٠ فكيسة ولو حُصبت كل سنة رابعة كيسة لاختلف الحساب يوماً كاملاً في كل ١٢٩ سنة كما تقدم فيُحسب لكل سنة مئة ٣٦٥ يوماً فيكون قد انقطع ذلك اليوم من المئة السنة والواجب ان يُقطع ٣ اليوم فقط فيختلف الحساب بذلك يوماً في ٤٠٠ سنة ولذلك تُحسب كل سنة ٤٠ كيسة وعلى هذا الاسلوب يختلف الحساب اقل من يوم في ٤٢٣٧ سنة ثم ان حُصبت ٣٦٥ يوماً لكل سنة تنقسم على ٤٠٠٠ لا يختلف الحساب باكثر من يوم واحد في ١٠٠٠٠ سنة

الدور الشمسي هو مدة ٢٨ سنة يوليوسية اي ٢٨ × ٣٦٥ = ١٠٢٢٠ وفي كل دور شمسي توافق ايام الاسباع ايام الشهور التي وافقتها قبل ٢٨ سنة. لان ٤ سنين يوليوسية = ١٤٦١ يوماً وهذا العدد ليس هو عدداً لسبعة بل ٤ × ٢٨ = ٢٨ فهي عدداً لسبعة وعند الميلاد كان قد مضى من هذا الدور ٩ سنين فلاجل استعمال الدور الشمسي اُضيف الى السنة ٩ واقسم على ٢٨ فخرج عدد الادوار في التاريخ الميلادي والباقي موقع السنة في الدور. مثالة لاستعلام موقع ١٨٧٤ في الدور الشمسي ١٨٧٤ ÷ ٢٨ = ٦٧ وبقي ٦ في السنة السابعة من الدور الشمسي

الدور القمري ١٩ سنة او ٢٣٥ دورة قمرية ويترك عن ٩ اسنة يوليوسية ساعة ونصف ساعة تقريباً

كما سيأتي في الكلام عن القمر

دور التصريح (Indiction) مدة ٥٠ سنة عيَّنَها الملك قسطنطين عوضاً عن الأوليبياد اليوناني على زعم البعض . والبابا غريغوريوس السابع عيَّنَ اليوم الأول من سنة ٢١٢ مسيحية محطاً فعلي ذلك كانت السنة الأولى المسيحية الرابعة من دور التصريح بالتقهر ولاستعلام موقع سنة في هذا الدور اُضيف إليها ٢ وأقسم المجتمع على ١٥ غالباً في موقع السنة في الدور

مثاله موقع سنة ١٨٧٤ في هذا الدور $١٨٧٤ = ٢ + ١٨٧٢ = ١٥ + ١٢٥$ وبقي ٢ فهي الثانية في الدور وإن لم يبقَ باقي فهي الخامسة عشر

$٢٨ \times ١٩ \times ١٥ = ٧٩٨٠$ فهي الدور اليوليوسي وعد مرورها تعود أدوار الشمس والقمر والتصريح على اتفاق كما كانت في أوله وهو بحسب من ٤٧١٢ ق م من أول كانون الثاني من تلك السنة . فيالدور التاريخي الذي اليحول كل المحادث في ٢١٢ سنة ٤٧١٢ ق م الظاهر لما جرة اسكندرية مصر لان بطليموس اعتد على تلك الماجرة قاعدة لكل حسابات

(٦٧) ان هذا الاصلاح قيل عموماً في الغرب ولم يُقبل في روسيا والشرق وقد بلغ الفرق بين الحسابين ١٢ يوماً تقريباً وإن بقي الامر على ما هو فيحسب اهل الشرق سنة ١٩٠٠ كيسة واهل الغرب يحسبونها اعيادية فيصير الفرق بينهم ١٢ يوماً وعلى هذا الاسلوب يزيد الاختلاف بين الحسابين يوماً كل قرن

(٦٨) ان طلب تحويل الحساب الشرقي الى الحساب الغربي فاطرح من الاول يوم لكل ١٢٩ سنة من سنة ٢٢٥ فصاعداً لان الفرق ١١' ٢٩" يبلغ الى يوم كامل في ٢٦' ٢٩" سنة السنة الاعيادية تنتهي في اليوم من ايام الاسبوع اندي ابتدأت عليه والكيسة تنتهي يوماً واحداً بعد الذي ابتدأت و

(٦٩) ان اختلاف هذه الحسابات السنوية قلما ياتر في المراقبات الفلكية القديمة اذ يُعرف وقت حدوث خسوف مثلاً في الماضي كما يُعرف في المستقبل فان اخبرنا التاريخ بمجاذنة مقرونة عند حدوثها بكسوف الشمس او خسوف القمر في سنة ما من اي حساب كان فيحسب وقت وقوع ذلك الخسوف بموجب حسابنا فيستعلم من ذلك وقت وقوع المجاذنة التاريخية بالتدقيق التام لاجل تسهيل تحويل الوقت الاوسط الى وقت نجمي قد وُضِعَ الجدول الثامن وللعكس الجدول

التاسع

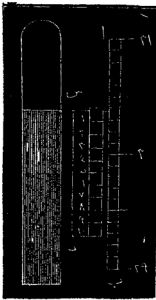
الفصل الخامس

في بعض آلات الرصد وبعض العمليات والعرض وهيئة الارض وكثافتها

تنبيه. ان اكثر هذا الفصل يتعلق بالقسم العملي وإنما ادخلناه هنا ايضاً لما ياتي
(٧٠) ان الآلات استعملت أولاً لرصد الاجرام السماوية في مدرسة الاسكندرية ق م ٣٠٠
وفي القرن السادس عشر استنبط فيجوراجي من دنياك بعض الآلات لقياس الزوايا تقاس بها
زاوية ١٠° وذلك بدون معرفة النظارة وفي ذلك العصر استنبط معلوم هذا الفن آلات تقاس بها
زاوية ١° وبقياسات ثانوية يقيسون زاوية ١/٢ ثانية والامر واضح ان الثانية على آلة هي صغيرة جداً
جداً فان كانت القوس التي تقاس بها الزاوية قطرها قدم واحد فلنا $\frac{1}{360} = \frac{3214159 \times 12}{360}$ قيراط
لدرجة واحدة فتكون دقيقة واحدة $\frac{1}{360} = \frac{1}{360 \times 12}$ من القيراط وثانية ٣٦٠٠ من القيراط ولا يمكن
ان تكرر القسمة الى هذا الحد الا في اقواس ودوائر كبيرة فدايرة قطرها ٢٠ قدماً تكون الدرجة على
محيطها قيراطين ودقيقة واحدة ١/٣ من القيراط والثانية ١/١٨٠ من القيراط

(٧١) يتضح مما تقدم انه لا يمكن انقسام الاقواس لقياس الزوايا الى اصغر من دقائق وفي
الآلات الصغار لا تقسم الى اصغر من ١٠° والزوايا التي هي اصغر من تلك تقاس بواسطة قياس ثانوي
مركب على جانب اقسام القوس الاصلية وقد سمي هذا المقياس الثانوي المدقق

(٧٢) ان كيفية استعمال المدقق يتضح من النظر اليه في البارومتر

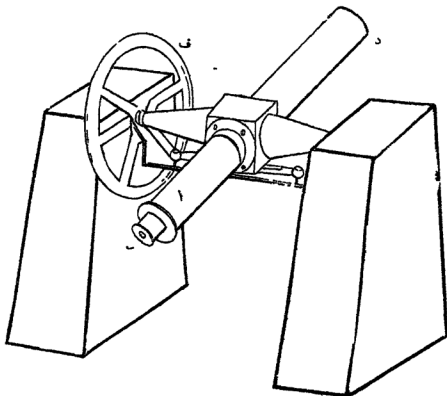


شكل ١٨

ليكن ا ب (شكل ١٨) القياس الاصلي مقسوماً الى قيراط
واعشار القيراط وليكن س د المدقق وليكن عشرة اقسام على المدقق
= ١١ قسماً على الاصلي فترى الزبيق على ٣٠ قيراطاً وثلاثة اعشار
وزيادة ومقدار هذه الزيادة يُعرف من النظر الى اقسام المدقق فنرى
القسم ا ثامن منه يقابل قسماً من الاصلي فان كسب المدقق قسماً في
عشرة اقسام تكون اقسامه اصغر من اقسام الاصلي بعشر من قسم
واحد فيكسب في ثمانية اقسام ثمانية اجزاء من عشر فيكون الزبيق
على ٣٠° ٠٨' و١٠ اعشار العشري ٠٠٨' فالزبيق على ٣٠° ٠٨' ٠٠٨'
وهكذا لو كانت اقسام المدقق اصغر من اقسام الاصلي حتى ينحسر
قسماً في كل عشرة اقسام

(٧٣) ان الآلات الأكثر استعمالاً في نظارة العبور مع ساعتها والدائرة المحاطة بالسديس وأكثر المراقبات تجري عند وصول الاجرام السماوية الى خط نصف النهار لانه حينئذ يكون الاختلاف والانكسار على اقلها ويكون الجرم في اعلى ارتفاعه فوق الافق ومن ارتفاعه يعرف بعد عن سمت الراس وميله وان ضبطت الساعة للوقت التي اية ان تدل على ١٠.٠٠.٠٠ متى كان الاعتدال الربيعي على خط نصف النهار فتدل الساعة على الصعود المستقيم لكل جرم يصل الى خط نصف النهار فيراقب وصول الاجرام الى ذلك الخط فيحسب من ذلك الطول والعرض السويين واسماءه أخرى كثيرة وجانب كبير من الحسابات الفلكية راجع الى وقت وصول الاجرام الى خط نصف النهار وقتاً نجحياً

(٧٤) الآلة التي بها يعرف وصول جرم الى خط نصف النهار سميت نظارة العبور واجزاؤها الأكثر اعترافاً تعرف من شكل ١٩ وهي نظارة تدور في سطح دائرة خط نصف النهار وطرفا محورهما مستندان على حائطين ثابتين حتى لا تتزعزع اقل تزعزع واجزاؤها مصنوعة على غاية التدقيق فاذا أحكمت في سطح دائرة خط نصف النهار لا تزوغ عنه البتة

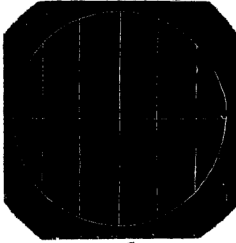


شكل ١٩

(٧٥) تضبط النظارة في سطح دائرة خط نصف النهار بتوجيهها الى نجم القطب واحكامها حتى نصير المنة بين تكبده الاعلى والاسفل تعدل المنة بين تكبده الاسفل والاعلى ويكرر العمل بمراقبة

التكبد الأعلى والأسفل لعنة من الخشبان ولضبطها طرق أخرى سيأتي ذكرها في القسم العملي إن شاء الله

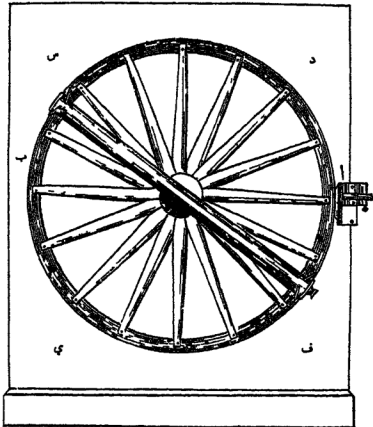
(٧٦) خط التسديد هو الخط الموصل بين مركز بلورة الشيح د ومركز بلورة العين ب وهو



شكل ٢٠

يقعرك في سطح دائرة خط نصف النهار إذا كانت الآلة على ما ينبغي من الضبط. وفي نقطة احتراق بلورة العين بعض الشعرات تنقسم بها بلورة الشيح إلى أقسام متساوية كما في (شكل ٢٠) فإذا عينا وقت وصول جرم إلى كل واحدة منها ثم أخذنا معدل الجميع يكون لنا وقت وصوله إلى الوسطى أي إلى خط نصف النهار تمامًا (٧٧) الساعة الفلكية تُضبط للوقت النجمي

فتنقسم مرور نجم من نقطة إلى أخرى وكل 15° ساعة واحدة ولا تعلق بينها وبين وقت النهار فإن رأينا ساعة المرصد على $٢٠^{\circ}٥'$ أو على $٢٢^{\circ}١١'$ مثلاً



شكل ٢١

فذلك يدل على الوقت المار منذ كان الاعتدال الربيعي على خط نصف النهار وعند وصول نجم

الى ذلك المخط يدل الساعة على صعود المستقيم
(٧٨) البياضة ترافق نظارة العبور ابداً وكل واحدة منها تعين على ضبط الاخرى وقد بلغ
اهل صناعة الساعات الى مهارة عظيمة في اصطنائها ولكن مع ذلك يجب ان نقابل على الساعة
الطبيعية اي ذلك عدة مرات كل يوم

(٧٩) الدائرة العمودية ف على نظارة العبور نقاس عليها اقواس الارتفاع اي اقواس من
خط نصف النهار واذا لا يدق في قياسها لصغر دائرتها يعتمد على ما سمي الدائرة المحاطية
(شكل ٢١) وهي دائرة كبيرة قطرها ١٠ اقدام او ١٢ قدماً مرتكزة على جانب حائط متين محيطها
مقسوم الى اقسام كل قسم ا"وه" حسب محيط الدائرة ولما امت نظارات صغار عند س دي ف اب
واحياناً يستعمل ربع دائرة على هذه الكيفية فيسمى الربع المحاطي فنرى ما تقدم شيئاً من العناية
التي قاساها علماء هذا الفن لكي يحصلوا على قياسات صحيحة

(٨٠) قد رأينا ما تقدم (ع٧) كيفية استعمال صعود نجم المستقيم بواسطة نظارة العبور
والساعة وما ميلة فيستعمل بالاسرة المحاطية

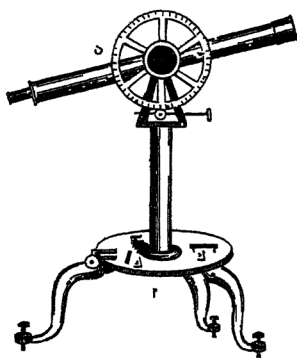


شكل ٢٢

ليكن ص (شكل ٢٢) موقع نجم فيكون ارتفاعه على
خط نصف النهار ص ح ويستعمل الارتفاع بقياس بعده
عن سمت الرأس ز وطرحه من ٩٠ ثم من الارتفاع اطرح
ي ح اي متم عرض المكان فيبقى ص ي اي الميل. وان
كان النجم اقرب الى الافق من خط الاستواء كما لو كان
عند ص مثلاً فاطرح الارتفاع على خط نصف النهار من
متم وعرض المكان فاكاف هو الميل او يستعمل الميل من
البعد القطبي لان ف ي = ٩٠ و - ف ص = ص ي = الميل

(٨١) يطلب احياناً ارتفاع جرم سماوي وهو ليس على خط نصف النهار وايضاً سموتة ابيه
بعد عن خط نصف النهار مقاساً على الافق وايضاً الزاوية المحاذية بين جرمين ولذلك قد
اصطُنعت آلة اخرى سميت نظارة السموت تحرك في سطح متسامتة مارة بسمت الرأس وبالجرم
المرصود وايضاً في سطح يوازي سطح الافق وصورهما (شكل ٢٣) فيقاس الارتفاع على الدائرة ن
والسموت على م ولكل رجل لولب ترتب به الآلة على سطح يوازي سطح الافق المدلول عليه بالمسهلين
عندك وك فان كان الجرم في الافق يُعرف سموتة بالتحك (انظر كتابي في العالم صحيفة ٢٨١
و ٣٤٩) ولا فيحتاج الى آلة مثل هذه لاجل قياس سموتة

(٨٣) من الآلات لقياس الزوايا السدس وقد دُكر تركيبة وطرق ضبطه



شكل ٢٣

في كتابي في المساحة صهيبة ٢١٢ فليراجع وسوف يذكر أيضاً بالتفصيل في القسم العلمي من هذا المؤلف

(٨٢) ان جعلنا احد الشجيرات جرمًا سماويًا والاخر الافق وقسنا الزاوية بينهما يكون لما من ذلك ارتفاع الجرم فوق الافق وان كما في البرزخيت لا نرى الافق نستعمل افقًا من الزريق اوسائل آخر وننظر الى صورة الجرم فيه ثم نستعلم الزاوية بين الجرم وصورته في الزريق ونصف تلك الزاوية هو ارتفاع الجرم فوق الافق (٨٤) اهم الامور في ضبط السدس خمسة اشياء

(١) لتجعل مرآة الزند عمودية على سطح الآلة

ضع الزند على نصف القوس ثم انظر الى صورة القوس في المرآة فان كان القوس وصورته على استقامة واحدة كانت المرآة عمودية على سطح الآلة والا فيجب اصلاحها باللولب على قفاها

(٢) لتجعل مرآة الافق عمودية على سطح الآلة انظر الى نجم اوشج آخر بالنظارة وحرك الزند

حتى تمر صورته بالشجيرة نفسه فان تطابقا كانت عمودية والا فيجب اصلاحها

(٣) لتجعل المرآتين متوازيين متى كانت السبابه على صفر وضع السبابه على صفر وان تطابق

الشجيرة وصورتها كليًا كانتا متوازيين والا فيجب اصلاحها

(٤) لتجعل النظارة موازية لسطح الآلة ادير النظارة حتى تكون شعرتها متوازيين لسطح الآلة

وانظر الى شجيرة هو وصورتها متطابقان على احدى الشعرتين ثم ادير النظارة حتى يقع على الشعرة الاخرى

فان بقيا متطابقين كانت على ما يراد والا فيجب اصلاحها

(٥) لاستعلام خطأ الآلة ان الاصلاح المذكور في (٣) برينا النتيج والصورة متطابقين

متى كانت السبابه على صفر وان كان الخطأ قليلاً ليس بواجب ان نغير الآلة بل نستعلم مقداره

الخطأ ونظره او نصفه الى ما تدل عليه السبابه حسب مقتضى الحال ويستعلم الخطأ بان نجعل

جانب الشمس ان يمس جانب صورته وعين ما تدل عليه السبابه ثم اجعل الصورة ان تمر على الشجيرة

وص در میل دائره البروج على خط الاستواء وإذا كان الصعود المستقيم أو الطول أكثر من ۲۰
فحسب المثلث الكروي دص ر مثلثاً متما. انظر كتابي في مساحة المثلثات الكروية ص ۱۵۲ الخ
مثاله. ان ميلاً مفروضاً للشمس يصح لاربعة أماكن من دائره البروج فيجب ان نعتبر الوقت
من السنة وإذا كان الصعود المستقيم أكثر من ۱۸۰ كما لو كان دقي ر فيعامل المثلث ص در
التم وهو قائم الزاوية عند ر فيحل بقاعدة نيبير

مثال أول . مفروض صعود الشمس المستقيم ا ب ج در ۲۶° ۴۷' ۳۲" = ۲۷° ۵' ۵۴"
وميلها اي ر ص ۱۹° ۲۱' ۵۱" مطلوب طولها وميل دائره البروج

حسب قاعدة نيبير في المثلث الكروي القائم الزاوية اجعل دص الاوسط فيكون ر ص ودر
الجزء بين المتقابلين ولنا ق خ ن ج دص (لانه الوتر) = ن ج در خ ن ج ر ص (۱۹)

لاستعلام الطول دص

$$\text{ن ج در اي } ۲۷^{\circ} ۵' ۵۴" = ۲۶^{\circ} ۴۷' ۳۲"$$

$$\text{ن ج ر ص اي } ۱۹^{\circ} ۲۱' ۵۱" = ۲۶^{\circ} ۴۷' ۳۲"$$

$$\text{ن ج دص} = \frac{۲۶^{\circ} ۴۷' ۳۲"}{۲۶^{\circ} ۴۷' ۳۲"} = ۲۶^{\circ} ۴۷' ۳۲"$$

لاستعلام الزاوية داجعل در الاوسط

$$\text{ق خ ج در} = \text{ماس ر ص} \times \text{ن م د} \text{ (لانها زاوية)}$$

$$\text{اي ن م د} = \frac{\text{ق خ ج در}}{\text{م ر ص}} \quad (۲۰)$$

$$\text{ج در اي } ۲۷^{\circ} ۵' ۵۴" = ۲۶^{\circ} ۴۷' ۳۲"$$

$$\text{م ر ص اي } ۱۹^{\circ} ۲۱' ۵۱" = ۲۶^{\circ} ۴۷' ۳۲"$$

$$\text{ن م د} = \frac{۲۶^{\circ} ۴۷' ۳۲"}{۲۶^{\circ} ۴۷' ۳۲"} = ۲۶^{\circ} ۴۷' ۳۲"$$

مثال ۲ مفروض ميل الشمس ۱۴° ۱' ۴۴" شمالاً وميل دائره البروج ۲۳° ۲۷' ۲۲"
مطلوب صعودها المستقيم
الجواب ۱۹° ۴۸' ۱۹" = ۱۹° ۴۸' ۱۹"

مثال ۳ مفروض ميل الشمس ۲۱° ۲۱' ۴۴" وصعودها المستقيم ۱۶° ۱۷' ۱۸" فاهن
طولها
الجواب ۱۲° ۴۶' ۱۹" = ۱۲° ۴۶' ۱۹"

مثال ۴ مفروض طول الشمس ۷° ۴۰' ۵۶" وميل دائره البروج ۲۳° ۲۷' ۲۲"
مطلوب صعودها المستقيم
الجواب ۲۴° ۲۳' ۱۶" = ۲۴° ۲۳' ۱۶"

(۸۷) مفروض ميل الشمس وعرض المكان مطلوب وقت طلوعها وغروبها

ليكن في ف (شكل ٢٥) خط نصف النهار للمكان المفروض وز سمت الرأس و



شكل ٢٥

الافق ول طريفة الشمس في اليوم المفروض ولنقطع الافق في ص فيكون ي ز عرض المكان ومنه ي ح = ق و فتكون ق و اي تم العرض قياس الزاوية ود ق اوص در ورص ميل الشمس ودر اذا تحول الى وقت = فضلة وقت الطلوع والساعة السادسة بعد نصف الليل اوست ساعات قبل الظهر لانه متى وصلت الشمس الى ص تكون طالعة وف ف

دائرة سوية سطحها عمودي على سطح خط نصف النهار فيكون رسمها على ذلك السطح خطأ مستقيماً ف ف واذا كان ل الظهر يكون ل نصف الليل ول ص = ٦ ساعات والساعات تقاس على خط الاستواء ي ق فتكون در قياس وقت مرور الشمس من ص اي وقت الطلوع الى ص اي الى دائرة الساعة السادسة

ثم في المثلث القائم الزاوية در ص مفروض الميل رص والزاوية د = مم عرض المكان مطلوب در

اجعل در اوسط فتكون در و رص الجزئين المتوازيين و $\frac{1}{2} ق \times ج در = ن م د \times م رص$

$$وج در = \frac{ن م د \times م رص}{\frac{1}{2} ق} \quad (٢١)$$

مثال اول. مطلوب وقت طلوع الشمس في $١٤^\circ ٥٢'$ عرض شالي اذا كان ميلها $٢٨^\circ ٢٢'$ شمالاً

$$ن م د اي ١٤^\circ ٥٢' = ١٠٦١٠٥٧٨٦$$

$$م رص ٢٨^\circ ٢٢' = ٩٦٦٧٦١٠٦$$

$$ج در = ٩٧٤٨١٨٩٢ = ٩٤^\circ ٢٠' \frac{1}{4} = من الوقت$$

$٢٥^\circ ١٣' ١٦''$ اطرحها من $٦ = ٤٦^\circ ٤٢' ٢٠''$ بعد نصف الليل

(٢) مطلوب وقت طلوع الشمس في عرض شالي $٢٣^\circ ٤٤' ٦٩''$ وطول شرقي

$٢٣^\circ ٢٠' = ١٢^\circ ٢٣' ٢٢''$ في ٢١ حيزان من سنك هذه (خذ ميل الشمس من الجداول السنوية)

(٣) كم ساعة تبقى الشمس فوق الافق في عرض شالي $١٢^\circ ٥٨'$ اذا كان ميلها $١٨^\circ ٤٠'$

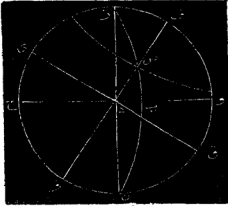
الجواب $٢٧^\circ ٢٠' ٥٢''$ جنوباً

(٤) ما هو طول تهارك وميل الشمس $٢٣^\circ ٢٧' ٢١''$ جنوبي (يطلب أولاً معرفة عرض

المكان)

(١٨) مفروض عرض المكان وميل جرم سماوي مطلوب ارتفاعه وسموئه اذا كان على دائرة

الساعة السادسة



شكل ٣١

ليكن ح زو (شكل ٢٦) خط نصف النهار للمكان المفروض ح و الافق وص موقع الجرم على دائرة الساعة السادسة ف ص ف التي تقطع خط الاستواء في النقطة الشرقية والغربية وليكن ز ص ن الدائرة المتعامدة المارة بالجرم ثم في المثلث ص ب د القائم الزاوية مفروض د ص اي الميل والقوس وف قياس ص د ب اية عرض المكان مطلوب ب ص اي الارتفاع وب و اية السموت او د ب اي السعة وهي مسم السموت

مثال أول. ما هو ارتفاع السالك الرابع وسموئه متى كان على دائرة الساعة السادسة في عرض $٥١^{\circ} ٢٨' ٤٠''$ شمالي على افتراض ميل $٥٠^{\circ} ٦' ٢٠''$ شمالاً

(٢٢) للارتفاع $\frac{1}{2} ق \times ج ب ص = ج د ص \times ج د$

$١' ٥٢٦٤١٦٢$	$= ٥٠^{\circ} ٦' ٢٠''$
$١' ٨٩٢٤١٠٣$	$= ٤٠^{\circ} ٢٨' ٥١''$
$٢' ٤٢٩٨٢٦٥$	$= ٢٧^{\circ} ٢٦' ١٥''$

للمسوت $\frac{1}{2} ق \times ن ج د = ن م ب و \times ن م د ص$

(٢٣) $ن م ب و = \frac{1}{2} ق \times ن ج د$

$١' ٧٩٤٢٦١٢$	$= ٤٠^{\circ} ٢٨' ٥١''$
$١٠' ٤٣٦٣٥٤٥$	$= ٣٠^{\circ} ١٢' ٨٠''$
$١' ٢٣٠٦١٥٧$	$= ١٢^{\circ} ٥٠' ٢٠''$

مثال ٢ في عرض شمالي $١٢^{\circ} ٦٢'$ كان ارتفاع الشمس في الساعة السادسة في قط $٢٠^{\circ} ١٨'$ مطلوب ميلها وسموها

الجواب الميل $١٢^{\circ} ٥٠' ٢٠''$ ش السموت $٤٠^{\circ} ٦' ٢٠''$

(١٩) اذا كانت الشمس في الافق ترتفع فوق مكانها الحقيقي على المعدل $٢٣'$ بالانكسار

مطلوب زيادة النهار الاطول من هذا السبب

ليكن ح و (شكل ٢٧) الاقنق ي ق خط الاستواء م المدار الصيفي ا رسم م ك ٢٣ تحت
 الاقنق فتكون الشمس عند ص عند اول ظهورها اي ٢٣ تحت
 الاقنق وفي الثلث زف ص مفروض زف م م عرض المكان
 ز ص البعد عن سمت الرأس اي ٢٣ ٩٠ و ف ص م م ميل
 الشمس اي البعد القطبي مطلوب الزاوية زف ص
 ليكن عرض المكان ٢٣ ٤٣ ٢٠ وميل الشمس في النهار
 الاطول ٢٣ ٢٧ ٥٧
 فلنا زف = ١٦ ٥٦ ٤٠ ف ص = ٢٢ ٢٢ ٦٦ ز ص = ٢٣ ٩٠
 شكل ٢٧

(٢٤)

$$\frac{\frac{1}{2} \text{ ق} \times \text{ج} \times (\text{ص} - \text{م})}{\text{ج} \times \text{ب} \times \text{ج} \times \text{م}} = \frac{1}{2} \text{ ج}$$

انظر حساب المثلثات الكروية صحيفة ١٤٤ العبارة الاولى من عبارات ظ
 اي من نصف مجمع الاضلاع اطرح ضلع من المحيطين بالزاوية المطلوبة ثم اطرح الضلع الآخر
 من نصف المجمع والى جيبى الباقيين اضف المم الحسابي لجيبى الضلعين فا كان فهو جيب نصف
 الزاوية المطلوبة
 زف = ٤٠ ١٦ ٥٦
 ز ص = ٢٣ ٩٠
 ف ص = ٢ ٢٢ ٦٦

$$\frac{٢١٣' ٢١'' ٤٣''}{٢}$$

$$\frac{١٠٦' ٤٠'' ٣١''}{١٠٦' ٤٠'' ٣١''}$$

$$\frac{٥٦' ١٦'' ٤٠''}{٥٦' ١٦'' ٤٠''}$$

اطرح زف

$$٢٨٨٦٧٦٤٤ = ٥٠' ٢٩'' ٥١''$$

ج

$$٢٨٠٩٢٩٩٠ = ٤٠' ٨'' ٢٨''$$

ج

اطرح ف ص

$$٠٠٨٠٠١٤٠ = ٥٦' ١٦'' ٤٠''$$

ز ح ٢

زف

$$٠٠٢٧٩٨٥٠ = ٢ ٢٢ ٦٦$$

ز ح ٢

ف ص

$$\frac{١٩٨١٤١٠١٤}{٢}$$

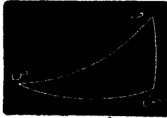
$$٩٩٠٧٠٥٠٧ = ٥٣' ٥٠'' ٩''$$

ج ١ زف ص

$$\frac{٢}{١٠٧٤٠'' ١٨''} = \text{زف ص} = ١٠' ٢٢' ٤١'' \text{ وقد}$$

استعملنا وقت طلوع الشمس في الوقت المفروض (مثال ٢) ق ظ $٥٤^{\circ} ٤٧'$ والفضلة = $٤٦^{\circ} ٨'$ للصباح ومثله للمساء

(٩٠) مفروض طول جرمين وعرضها مطلوب البعد بينهما



شكل ٢٨

ليكن ف (شكل ٢٨) قطب دائرة البروج ف ص ف ص متني عرض الجرمين وما عند ص وص والزواية ف = فضلة طولها. مطلوب ص ص وحل المسئلة انظر حساب المثلثات الكروية تحت مفروض ضلعان والزواية بينهما مطلوب الضلع الثالث والعل كما تقدم في مثال استعمال الانكسار

ان قرئ ميل الجرمين والصعود المستقيم ليكن ف قطب خط الاستواء فيكون ف ص ف ص متني الميل والزواية ف فضلة صعودها المستقيم والعل كما تقدم

(٩١) مفروض عرض المكان وميل الشمس مطلوب الساعة التي فيها تنهي اضاءتها على



شكل ٢٩

وجه بناء التالي ق ظ والتي فيها يتبدئ اضاءتها على ب ظ لكن في ف (شكل ٢٩) الهاجرة وز سمت الراس وزان المتسامية الاولى اي العمودية على الهاجرة وص النقطة التي فيها تقطعها الشمس واذ ذاك تنهي اضاءتها على وجه حائط الشمالي وف ص ب النافذة السويحية المارة بالشمس عند ص. ب ص = ميل الشمس وب ا ص = (ي ز) = العرض وب ا اذا تحول الى وقت تدل على كم بعد الساعة ٦ ق ظ او قبل الساعة ب ظ تقطع الشمس المتسامية الاولى

مثال ١. في عرض شمالي $٤٢^{\circ} ٢٢' ١٧''$ وميل الشمس $٣٣^{\circ} ٢٧' ٢٠''$ في اية ساعة ينقطع ضياء الشمس عن جانب حائط الشمالي ق ظ وفي اية ساعة يتبدئ بعد الظهر الجواب $٥٢^{\circ} ٤٨'$ ق ظ و $٤٦^{\circ} ٢٢'$ ب ظ

مثال ٢ كم ساعة نضيء الشمس على الجانب الجنوبي لحائط عمودي في عرض شمالي $٢٠^{\circ} ٢٠'$ اذا كان ميلها $٢٠'$ ش

(٩٢) مفروض عرض المكان وميل الشمس مطلوب استعمال الوقت بواسطة ارتفاع الشمس ليكن ز (شكل ٢٠) سمت الراس وص موقع الشمس وف القطب. قس ارتفاع الشمس بالسدس او بالآلة اخرى واصحها للاختلاف والانكسار وفي القطر لاجل استعمال الارتفاع الحقيقي

من الظاهر كما تعلمت سابقاً وإطرحه من ٩٠ يبقى البعد السمتي ز ص اما ف ص فتم الميل وزف
 متم العرض فاضلاع المثلث الكروي معروفة فنستعلم الزاوية
 ز ف ص فاذا تحولت الى وقت تدل على بعد الشمس عن
 المجرة اي وقت المراقبة قبل الظهر او بعد حسب الواقع



شكل ٢٠

$$\varphi = \text{افرض ف ز} = \text{متم العرض}$$

$$z = \text{ز ص} = \text{البعد السمتي الحقيقي}$$

$$d = \text{ف ص} = \text{البعد القطبي}$$

$$z = \text{والزاوية ز ف ص}$$

$$\text{و } \varphi + d + z = \text{ص } ٢$$

بحساب المثلثات الكروية صحيحة ١٤٤

$$\text{ج } \frac{1}{f} = z = \frac{\text{ج}(\varphi - \text{ص}) \times \text{ج}(d - \text{ص})}{\text{ج} \varphi \times \text{ج} d} \quad (٢٥)$$

مثالة. في عرض ٢٥° شمالاً كان ارتفاع الشمس الحقيقي بعد الظهر ١° ٦' ٢٧" كما كان
 ميلها ٨° ٥٦' ج

$$d = ٩٨° ٥٠' ٥٦''$$

$$z = ٧٦° ٥٢' ٢٢''$$

$$\varphi = ٦٤° ٢٠' ٠٠''$$

$$\text{ج } (٢) \quad ٢٤٢ \quad ١٩ \quad ٢٩$$

$$\text{ص} = ١٢١° ٩' ٤٤''$$

$$\text{ص} - \varphi = ٥٦° ٤٩' ٤٤'' \text{ الجيب } ٩٢٢٧٤٦$$

$$\text{ص} - d = ٢٢° ٢' ٤٨'' \text{ " } ٥٩٢٠٠٧$$

$$\text{نظير قاطع } \varphi = ٤٥١١٧$$

$$\text{" " } = d = ٤٢٥٢$$

$$\text{ج } ٩٢٥٦٥٢٢٢$$

$$\text{جيب } ٩٧٨٢٦١٢ \quad \text{ج } ٢٧° ٥٠' ١٨''$$

$$\text{ز} = ٧٤° ٢٧' ٤٧'' = ٤° ٥٨' ١١'' \text{ وقتاً ظاهراً ب ظ}$$

(٩٢) مفروض العرض وميل الشمس مطلوب وقت ابتداء الشفق وانتهائه

قد تقدم ان الشفق يتبدئ او ينتهي اذا يكاب الشمس ١٨°

عمودية تحت الافق



شكل ٢١

لتكن ز (شكل ٢١) سمت الراس لمكان ما وف القطب

وهو موضع الشمس عند ابتداء الشفق او نهايته ز ص = ٩٠° +

١٨° = ١٠٨° ز ف = متم العرض ف ص متم الميل فلنا في

المثلث ف ص ز الاضلاع الثلاثة مطلوب الزاوية السويعية

ز ف ص. ارسم ز ف عمودياً على الزاوية المطلوبة

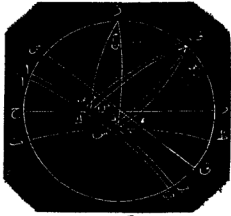
م ١/٣ ز ص م: ١/٣ (ف ص + ز ف) :: م ١/٣ (ف ص - ز ف): م ١/٣ (ص ر - ز ر) (٢٦)

ثم بعد استعلام ز ر وص ر استعلم الزاويتين عند ف واجمعها

مثال. في عرض ٢٣° ٤٢' اية ساعة يتبدئ الشفق وينتهي في النهار الاطول متى كان ميل

الشمس ٢٣° ٢٨' المحوَاب يتبدئ ٤١° ٤١' ق ظ ينتهي ٥٣° ١٩' ظ

(٩٤) لاجل استعلام وقت الشفق الاقصر



شكل ٢٢

ليكن اب (شكل ٢٢) دائرة ميل الشمس في الوقت

المطلوب ارسم آ ب على قرب من الاولى بما لا يقاس

ولموازيتها و ت ظ على موازاة الافق ١٨° تحته فقياس

الشفق على اب هو د ف ص وقياسه على آ ب هو

س ف ك وعند وقوع الشفق الاقصر تكون زيادة الزاوية

السويعية صفراً فالزاويتان المذكورتان متساويتان ولذلك

د ف د = ص ف ص و د د = ص ض وبالرسم ذ س

= ض ك والزاويتان عند ذ وض قائمتان وذ د س = ض ص ك وف د د = ٩٠°

= زد س اطرح منها زد ذ فالباقية ف د ر = الباقية ذ د س ولهذا السبب ايضا ف ص ز

= ض ص ك وف د ر = ف ص ز

اقطع دن بحيث يعدل ص ز = ٩٠° فلان ف د = ف ص والزاوية ف د ن = ف ص ز

فالقوس فن = ف ز ارسم العمودي ف م فينصف ن ز ثم بحساب المثلثات الكروية

$$\begin{aligned} \text{ن ج ف م} &= \frac{\frac{\text{ن ج ف د}}{\text{د ج ف د}}}{\frac{\text{ن ج ف د}}{\text{د ج ف د}}} = \frac{\frac{\text{ن ج ف د}}{\text{د ج ف د}}}{\frac{\text{ن ج ف د}}{\text{د ج ف د}}} \\ \text{ن ج ف م} &= \frac{\frac{\text{ن ج ف د}}{\text{د ج ف د}}}{\frac{\text{ن ج ف د}}{\text{د ج ف د}}} = \frac{\frac{\text{ن ج ف د}}{\text{د ج ف د}}}{\frac{\text{ن ج ف د}}{\text{د ج ف د}}} \end{aligned}$$

ن ج ف د اوج هـ د = ن ج ف ز $\times \frac{٢٥٢}{٢٥٢٥} =$ ن ج ف ز \times ماس ن م
وبالتحويل الى نسبة $\frac{١}{٢}$: ن ج ف ز اوجيب العرض :: ماس ن م (= ٩°) : جيب هـ د
اي ميل الشمس عند الشفق الاقصر

(٢٧) ج الميل = ج العرض \times ماس ٩°
ف ز اقل من ٩° ابناً وزم = ٩° فتكون ف م اقل من ٩° فيكون نظير جيبها ايجابياً
و د م أكثر من ٩° فظير جيبه سلبى ون ج ف د (= ن ج ف م \times ن ج د م) سلبى فيكون
ف د أكثر من ٩° اي ميل الشمس عند الشفق الاقصر جنوبى

(٢٥) لاجل استعمال طول الشفق الاقصر ص ف ز = د ف ن
فاذا ز ف ن = د ف ص قياس الشفق الاقصر

وج ف ز ا و ن ج العرض : $\frac{١}{٢}$ ج زم (= ٩°) : ج ز ف م
و ٢ ز ف م = ز ف ن = د ف ص وهي بالتحويل الى وقت تعدل الشفق الاقصر اى

جيب نصف الشفق الاقصر = $\frac{\frac{١}{٢} ج \times ج}{٢}$
(٢٨) ن ج العرض

مثال . مطلوب وقت الشفق الاقصر وطولته في عرض شمالي $٢٣^\circ ٥٤' ٢٧''$

جيب $٢٣^\circ ٥٤' ٢٧''$ $٩' ٧٤٦٥٢٠٤$

ماس ٩° $٩' ١٩٧١٢٥$

جيب = $٨' ٩٤٦٢٢٢٩ = ٨^\circ ٤' ٥''$ ج

وذلك بقرب ٧ اذار ٦ تشرين الاول

ج $٩^\circ \times \frac{١}{٢}$ $١٩' ١٩٤٢٢٢٤$

ن ج $٢٣^\circ ٥٤' ٢٧''$ $٩' ١٩٧١٢٥$

جيب = $٩' ٢٧٥٢٨٦١ = ٩^\circ ٢٧' ٤٣'' = ٢٣^\circ ٥٤' ٢٧'' - ٨^\circ ٤' ٥''$

(٢٦) لاستعلام ميل الشمس عند دوام الشفق طول الليل (انظر شكل ٢٧) عد ذلك

يكون الشمس عند ك ١٨° تحت الافق و ١٨° الميل م = ق = و = ي ح = متم عرض المكان
فيل الشمس حيثئذ = متم العرض - ١٨° فتناول من الجداول السنوية اليوم الذي للشمس هذا
الميل فلاك المطلوب ومعظم ميل الشمس $٢٣^\circ ٢٨'$ فان كان متم الميل أكثر من $٢٨^\circ ٤١'$ او العرض
اقل $٢٣^\circ ٤٨'$ لا يدوم الشفق طول الليل واذا كانت الشمس في الجانب الآخر من خط الاستواء
يكون ميلها ١٨° - متم العرض

(٩٧) مفروض صعود جسم المستقيم وميله مطلوب طوله وعرضه

ليكن $ي ق$ (شكل ٢٢) خط الاستواء و $ف قطبة$ و $ي س$ دائرة البروج و $ر قطبها$ و $ر$ موضع الجسم. ارس $ف ص$ و $ر ص$ و ارس $ص ب$ عمودية على $ف ص$ $ف ص$ = مم $الميل$ و $ر ف$ = $ي ي$ أي ميل دائرة البروج على خط الاستواء و الاعتنال الربيعي و $ص ف ق$ مم $الصعود$ المستقيم و $ر س$ مم $الطول$ و $ر ص$ مم $العرض$. في المثلث القائم الزاوية $ف ص ب$ مفروض الضلع $ف ص$ أي مم $الميل$ و الزاوية عند $ف$ أي مم $الصعود$ المستقيم. استعمل $ق ب$ فيعرف $ر ب$ أي $ر ف + ف ب$ ثم

ج $ر ب$: ج $ف ب$:: ماس $ف$: ماس $ر$
فنستعمل الزاوية راي مم $الطول$ ثم في المثلث القائم الزاوية $ر ص ب$ مفروض $ر ب$ و الزاوية عند $ر$ مطلوب $ر ص$ أي مم $العرض$

مثال ١. صعود سمار المستقيم كان بالرصد $٨٢^\circ ٧'$ وميله $٢٤^\circ ٢٦'$ ش وميل دائرة البروج $٢٢^\circ ٢٧' ٣٠''$ مطلوب طول السمار وعرضه

الجواب طول $٨٢^\circ ٤٩' ٣٠''$ عرض $١^\circ ١٠' ٢٧''$ ش
مثال ٢. ما هو طول نجم وعرضه اذا كان صعوده المستقيم $٤^\circ ٤٩' ٤٠''$ وميله $٦٦^\circ ٦' ٣٧''$ ش
الجواب طول $٧٩^\circ ٧' ٨''$ عرض $٤٣^\circ ٢٤' ٥''$ ش

في العرض الأرضي

(٩٨) الوسائط لاستعلام عرض مكان على سطح الأرض عديدة منها بسيطة جداً ومنها ما يقتضي له حسابات مثلثات كروية فلتوضح أبسط هذه الوسائط هنا منفصلاً وترك الباقي للقسم العملي (١) يعرف العرض من ارتفاع القطب (حد ٢٠) فلو كان نجم القطب أي α من الدب الأصغر في القطب تماماً لامتضى قياس ارتفاعه فقط لمعرفة عرض المكان ولكنه ليس في القطب تماماً وبعده عنه يتغير قليلاً كل مدة لاسباب سيأتي ذكرها في محله وإن استعملنا ميله لوقت مفروض من الجداول السنوية يكون مم $الميل$ بعد عن القطب. مثال ذلك ميله في أول آب سنة ١٨٧٤ $٨٨^\circ ٢٨' ٧''$ فيكون بعده القطبي $١^\circ ٣١' ٢٤''$ ثم متى تكبد فوق القطب قس الارتفاع بالسدس أو بألة أخرى لقياس الزوايا واصلح الارتفاع الظاهر للانكسار وانخفاض الأفق (ولا اختلاف للنجوم

الثابت) ثم من الارتفاع بعد اصلاحه كما تقدم ا طرح البعد القطبي فا كان فهو العرض
وان كان في تكبده الاسفل فاضف البعد القطبي الى الارتفاع الظاهر بعد اصلاحه كما تقدم
فا كان فهو العرض

لكي يعلم أهو فوق القطب او تحته لاحظ كذا اي β من ذات الكرسي لان نجم القطب هو عن
القطب الى جهة β ذات الكرسي فان كان β ذات الكرسي فوق القطب يكون نجم القطب فوق القطب
والعكس بالعكس ولكي تعلم لحظة تكبده فتناول صعوده المستقيم من الجداول السنوية وعندما
تدل الساعة النجمية على ذلك فهو على الهاجرة وان كان مغرزا ي δ الدب الاكبر فوق القطب فنجم
القطب تحت القطب

اذا قيس ارتفاع نجم القطب δ ا دقيقة قبل وصوله الى الهاجرة او α بعد وصوله اليها لا يحصل
من ذلك خلل في العرض اكثر من $^{\circ} 5$ وان اخذنا ارتفاعه $^{\circ} 5$ قبل وصوله الى الهاجرة او $^{\circ} 5$ بعد
ذلك لا يحصل خلل في العرض اكثر من $^{\circ} 1$

ويستعمل وقت وصوله الى الهاجرة وقتا شمسياً بهذه القاعدة
ا طرح صعود الشمس المستقيم لليوم المفروض من صعود النجم المستقيم بعد ان تضيف اليه 24
ساعة ان كان صعوده المستقيم اقل من صعود الشمس المستقيم والباقي هو الوقت بعد الظهر الذي
فيه يصل الجرم المفروض الى خط نصف النهار

$$\begin{aligned} \text{مثال. ص م } \alpha \text{ دب اصغر ١١ ايلول } 1849 + 24 = 1873 \text{ } ^{\circ} 30 \text{ } ^{\circ} 64 \text{ } ^{\circ} 49 \\ \text{ص م الشمس لليوم المفروض} \\ \frac{10 \text{ } ^{\circ} 11 \text{ } ^{\circ} 41}{\text{حساب فلكي}} \\ = 14 \text{ } ^{\circ} 33 \text{ } ^{\circ} 51 \end{aligned}$$

$14 \text{ } ^{\circ} 33 \text{ } ^{\circ} 51$ صباح ثاني ايلول حساب اعني ادي ثم ان قسنا في ذلك الوقت ارتفاع النجم
واصلحه لانكسار وانخفاض الافق وطرحنا البعد القطبي للوقت المفروض يكون لنا العرض
والامر واضح ان هذا العمل يصلح في كل نجم بقرب القطب وهذه ابسط الوسائل لاستعلام العرض
(٢) من ارتفاع الشمس اذا كانت على الهاجرة اي الظهر

ان رصدنا الشمس بالمدس قبل الظهر قليلاً نجد صورة الشمس بعد انزالها الى الافق لم تبق
هناك بل ترتفع عنه فيجب ان ننزلها ايضاً حتى لا تعود ترتفع بل تنزل الى تحت الافق وعندما نشعر
بوقوفها تكون على الهاجرة وان استعملنا الافق الزبيني فجعل الصورة قسم التي في الزبيني وكل ما
ابتعدت احداهما عن الاخرى نقر بها ايضاً حتى لا تعود تبعد احداهما عن الاخرى بل تتركا بان
ولنا من ذلك الارتفاع الظاهر فاصلحه لانكسار والاختلاف وانخفاض الافق ان استعملت الافق

النظري فما كان هو الارتفاع الحقيقي فاطرحه من ٩٠° فما كان هو بعد الشمس عن سمت الرأس ثم ان كانت الشمس في ميل شمالي فاضف الميل الى البعد عن سمت الرأس فما كان فهو العرض وان كانت في ميل جنوبي فاطرح الميل عن البعد السمتي فما كانت فهو العرض . وهذه الواسطة يُعتمد عليها أكثر من الأولى لصعوبة اصابة الافق ليلاً ولكن متى كانت الشمس بقرب المدار الصيفي لا يمكن قياس ارتفاعها بواسطة السدس على الطريقة الاعتيادية بالافق الزيني لكبر الزاوية وقد تنزل الشمس الى الافق النظري الى جهة الشمال اذا كان البحر الى تلك الجهة من الناظر باستقبال الشمال وانزال الشمس الى الافق الشمالي ثم اطرح ٩٠° من الارتفاع بعد اصلاحه للانكسار الخ فما يبقى فهو البعد عن سمت الرأس ثم افعل كما تقدم

مثال . ارتفاع الشمس الظاهر بالسدس ٦٤° ٣٩' ٤٠" مطلوب عرض المكان

الارتفاع الظاهر	٦٤° ٣٩' ٤٠"
١/٢ افق الشمس	١٥ ٥٢
ارتفاع مركز الشمس الظاهر	٦٤ ٥٥ ٢٣
اضف الاختلاف	٣٦' +
	٦٤ ٥٥ ٢٦
اطرح الانكسار	- ٢٣' ٩"
ارتفاع مركز الشمس الحقيقي	٦٤ ٥٥ ١٣
اطرحه من ٩٠°	٩٠
البعد عن سمت الرأس	٢٥ ٤ ٤٧
اضف ميل الشمس لانه شمالي	٨ ٢٨ ٣٣
العرض =	٣٣ ٤٣ ٣١

(٩٩) قد يحدث احياناً ان الشمس لا تُرى وقت الظهر في ايام الشتاء وللغيم في ايام الصيف ولنا واسطة لاستعلام العرض من رصد ارتفاع الشمس مرتين في اية ساعة كانت من النهار وبيع المرة الاولى والثانية ساعة او أكثر وان امكن يجب ان يكون الوقت بين الرصد الاقرب الى الظهر والظهر اقل من الوقت بين الرصدين ووضح كيفية العمل من هذا الرسم

ليكن ز (شكل ٣٤) خط نصف النهار للمكان و ز سمت الرأس ص مكان الشمس في الرصد الاول و ص مكائهما في الثاني ثم في المثلث ص ف ص مفروض الوقت بين الرصدين = الزاوية ص ف ص وايضاً ص ف ص = متم ميل الشمس في الوقتين وايضاً ز ص ز ص

متم الارتفاع في الوقتين بعد اصلاحه للاختلاف والانكسار وخطاء الآلة وانخفاض الافق ان
استعمل الافق النظري وان استعمل الزيق فلا يقتضي اصلاح
للاختفاض



شكل ٢٤

ثم في المثلث ص ف ص نستعمل أولاً الزاوية ف ص ص
ثم الضلع ص ص ثم في المثلث ص ز ص لنا الاضلاع الثلاثة
فنستعمل الزاوية ز ص ص اطرح منها الزاوية ف ص ص تبقى
الزاوية ف ص ز ثم في المثلث ف ص ز لنا الزاوية ف ص ز

والضلعان ف ص ز ومنها نستعمل الضلع ف ز وهو مم عرض المكان
ليقع خط وهي من الزاوية المجهولة غير المطلوبة عمودياً على ف ص وسمّ قسماً ف ص
ص ب مثلاً

$$(٢٠) \quad \frac{1}{f} : \frac{1}{z} :: \sin f : \sin z$$

ثم فضلة ص ف و ف ب = ص ب

$$(٢١) \quad \frac{1}{f} : \frac{1}{z} :: \sin f : \sin z$$

ان كان ص ف اكبر من ص ب تكون ص ف متشابهتين
وان كان ص ف اصغر من ص ب تكون ص ف مختلفتين . فعُرِّقَت الزاوية ف ص ص
ولكي يستعمل ص ص

$$(٢٢) \quad \frac{1}{f} : \frac{1}{z} :: \sin f : \sin z$$

ان كان ص ب و ف ب متشابهتين تكون ف ص و ص ص متشابهتين
ثم في المثلث ز ص ص مفروض الاضلاع الثلاثة مطلوب الزاوية ز ص ص

$$\text{فلنستخدم العبارة الاولى من عبارات نيهير لهذا المفروض لان الزاوية المطلوبة ليست منفرجة}$$

$$\text{لفرض } \sin z = \sin f \quad \sin z = \sin f \quad \sin z = \sin f$$

$$(٢٣) \quad \frac{1}{f} : \frac{1}{z} :: \sin f : \sin z$$

ج ١ زاوية ز ص ص = $\frac{\sin z}{\sin f} \times \frac{1}{z}$

لانما العمل بموجب هذه العبارة خذ نصف مجموع الاضلاع واطرح منه الضلعين المحيطين بالزاوية
المطلوبة والى جيبى الباقيتين اضف التمام الحسابي لجيبى الضلعين واقسم المجموع على اثنين فما كان فهو
جيب ١/ الزاوية المطلوبة . او استخدم احدى العبارات في صحيفة ١٤٤ من كتابي في التعامل

ثم اطرح ف ص من زمن ص يبقى ز ص في المثلث ز ص ف لنا الضلعان والزاوية
بينها مطلوب الضلع الآخر ز ف بحسبنا تقدم ليقع عمودي من ز على ص ف

١ ق : ن ج ف ص ز : ماس ز ص : ماس ص ب
فضله ص ف و ص ب = ف ب

(٣٥) ن ج ص ب : ن ج ف ب : ن ج ص ز : ن ج ز ف
ان كان ص ب و ف ب متشابهتين تكون ص ز وز ف متشابهتين والافضلتين
مثال . ساعة ٨ و ٣٠ ق ظ وقت ظاهر كان ارتفاع الشمس الظاهر ٤٢ ' ٢٤ " ٤٠
وساعة ١٠ و ٣٠ كان ارتفاع الشمس ٦٦ ' ٣٠ " ٢٥ مطلوب عرض المكان على افتراض ميل
الشمس في الرصد الاول ١٩ ' ٥٤ " ٤٢ ' ٤٨ " وفي الثاني ١٩ ' ٥٣ " ٤٦ ' ٤٨ "

تفصيل العمل

الرصد الاول ٨ و ٣٠ ق ظ الارتفاع الظاهر ٤٢ ' ٢٤ " ٤٠
خطاء الآلة

٦٢ ' ٢٤ " ٤٠
الاختلاف +

٤٦ ' ١٠ " ٤٢
١ ق قطر الشمس +

٤٢ ' ٤١ " ٣٢

٥٩ ' ٨٤ " ٥٢
الانكسار -

٤٢ ' ٤٠ " ٣٢ = ارتفاع مركز الشمس

الحقيقي عند الرصد الاول

الرصد الثاني ١٠ و ٣٠ ق ظ الارتفاع الظاهر ٦٦ ' ٣٠ " ٢٥

٤٦ ' ١٠ " ٤٢
١ ق قطر الشمس +

٤٦ ' ٢٧ " ١١
خطاء الآلة +

٤٢ ' ٣٧ " ١١

٤٢ ' ٣٧ " ١١
الاختلاف +

٤٢ ' ٣٧ " ١١

٤٢ ' ٣٧ " ١١
الانكسار -

٤٢ ' ٣٦ " ٥٠ = ارتفاع مركز الشمس

الحقيقي عند الرصد الثاني

الوقت بين الرصدين = ٢٠ = زاوية ص ف ص
 $90 - 22' 40'' = 67' 20'' = 40' 27'' = 27' 50'' = 37' 50'' = 37' 50'' = 37' 50''$

$90 - 22' 40'' = 67' 20'' = 40' 27'' = 27' 50'' = 37' 50'' = 37' 50'' = 37' 50''$

الميل عند الرصد الأول = $28' 42'' 54'' 19''$ فيكون ص ف = $11' 08' 05'' 70''$

عند الثاني = $26' 04'' 53'' 19''$ " ص ف = $14' 46' 6'' 70''$

لاستعلام ص ف : ن ج ف : م ف : م ف مثلاً. فضلة ف ص و ف ب = ص ب

ج ص ب : ج ف ب : م ف : م ف ف ص ان كان ف ص < ص ب تكون زاويتا

ص و ف متشابهتين وإلا ف مختلفتين

ن ج ف ٢٠ = $1' 43' 50'' 6''$

م ف ص $11' 08' 05'' 70'' = 10' 44' 09' 79''$

$10' 44' 09' 79'' = 10' 44' 09' 79'' = 10' 44' 09' 79''$

ف ص = $14' 46' 6'' 70''$

ف ب = $14' 46' 6'' 70''$

ص و ف متشابهتين ص ب = $12' 8' 48''$

ج ف ب $14' 46' 6'' 70'' = 14' 46' 6'' 70'' = 14' 46' 6'' 70''$

م ف ٢٠ = $1' 43' 50'' 6''$

$1' 43' 50'' 6''$

ج ص ب ٢٠ = $12' 8' 48'' = 8' 68' 94' 14''$

$11' 08' 05'' 70'' = 11' 08' 05'' 70'' = 11' 08' 05'' 70''$

لاستعلام ص ف : ن ج ف ب : ن ج ف ص : ن ج ص

ن ج ص ٢٠ = $12' 8' 48'' = 12' 8' 48'' = 12' 8' 48''$

ن ج ف ص $11' 08' 05'' 70'' = 11' 08' 05'' 70'' = 11' 08' 05'' 70''$

$11' 08' 05'' 70''$

ن ج ف ب $14' 46' 6'' 70'' = 14' 46' 6'' 70'' = 14' 46' 6'' 70''$

$14' 46' 6'' 70'' = 14' 46' 6'' 70'' = 14' 46' 6'' 70''$

$10' 44' 09' 79'' = 10' 44' 09' 79'' = 10' 44' 09' 79''$

في المثلث ص ر ص = $٢٧^{\circ} ٥٠' ١٩''$

ص ر = $٩^{\circ} ٤٨' ٢٣''$

ص ص = $١٠^{\circ} ٢٧' ١٠''$ مطلوب ر ص

٢) $٤٧^{\circ} ٢٥' ٥٢''$

المجموع

$٢٣^{\circ} ٦٢' ٢٦''$

نصف المجموع

الباقي الاولى $٢٦^{\circ} ٢' ١٤''$ ج = $٩^{\circ} ٦٤٢٦٧٩١$

" الثانية $٢١^{\circ} ١٦' ١٤''$ ج = $٩^{\circ} ٥٥٩٦٣٠٦$

ص ر = $٢٣^{\circ} ٢٣' ٩٤٨''$ ج ج = ٤٠١٢٩٣٧

ص ص = $٢٨^{\circ} ١٠' ٢٧''$ ج ج = ٩٢٥٩٨٢٨

٢) $١٩^{\circ} ٩٢٩٥٨٦٢$

٩٦٤٧٩٣١ ج ر ص =

= $٢٧^{\circ} ١٤' ٢٢''$

$١٢٤^{\circ} ٢٨' ٤٦٤٤''$ ر ص =

ف ص ص = $٨٤^{\circ} ٤٥' ٧٦''$

$٤٩^{\circ} ٤٣' ٣٨٨٣''$ ر ص ف =

في ر ص ف ر ص = $٢٣^{\circ} ٢٣' ٩٤٨''$

ص ف = $٧٠^{\circ} ٦' ١٢٩٦''$

لاستعلام ر ف : ق : ن ج ص : م ص : م ص ب

فضلة ص ب و ص ف = ف ب ن ج ص ب : ن ج ف ب : ن ج ص : ن ج ف ز

ان كان ص ب و ف ب متشابهين يكون ص ر و ف ز متشابهين والا فمختلفين

ن ج ر ص ف = $٤٩^{\circ} ٤٣' ٣٨٨٣''$ = ٩٨١٠٥١٧٧

م ص ر = $٢٣^{\circ} ٢٣' ٩٤٨''$ = ٩٦٣٥٩٣٤٧

٩٤٤٦٤٥١٤ م ص ب = $٥^{\circ} ٣٧' ١٥''$

ص ف = $٧٠^{\circ} ٦' ١٢٩٦''$

ص ب = $١٥^{\circ} ٣٧' ٥''$

$٥٤^{\circ} ٢٩' ٨٩٦''$ ف ب فيكون ص ر و ف ز متشابهين

ن ج ف ب ٥٤ ٢٩ ٩٦ ٨ = ٤٧ ١٠٤١ ٧٦٩

نج ص ٢٢ ' ٢٢ ' ٤٨ ' ٩٦٢٧٢٦ =

19757277

٩٨٢٦٦١٤ = "٥ '٢٧ °١٥ نَجَصَب

$\overline{17422109} = \text{ن ج ف ز}$

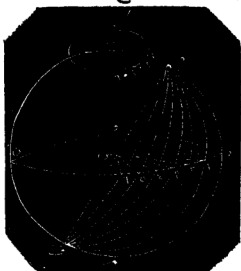
$$- 06^{\circ} 22' 12'' = \text{مم العرض}$$

$$\text{العرض} = 22^{\circ} 26' 57''$$

في كيفية اصطناع المزاوِل

(١٠٠) ان الشمس في الظاهر تكمل دورانا واحدا حول الارض في ٢٤ ساعة فتكون حركتها

كل ساعة $\frac{370}{72} = 5.1$ ثم ان حسينا الارض شفاة ومحورها ف ف مظلما يقع ظل الخط ف ف



شکل ۲۵

الزاوية رس ١ = ١٥ ورس ٢ = ٢٠ ولم جراً الخوف ومعروفة اي عرض المكان وف ١
قائمة والزاوية رس ١ = ١٥ مطلوب را اي قياس الزاوية البسيطة رس ١ اجمل ف را وسط
فيكون رس ١ ورا الجزئين المتواليين وحسب قاعدة نيبير

$$\frac{\text{ق ف ج}}{\text{ن م ر ا}} = 1 \quad \text{ای م ر ا} = 1 \quad \text{و ق} = 1 \quad \text{ق} \times \text{ج} \times \text{ف} = \text{ن م ر ف ا} \times \text{م ر ا}$$

ایم را = ج فر X م رف ۱ (۲۶)

وہمکنہ جاس ۲ = ج ف ر × م ر ف ۲ الخ

اسمى مساحات الزوايا ١٢ س ١ ١٢ س ٢ الخ = ج العرض X مساحات الزوايا المحاذية عند القطب اي ١٥ ٢٠ ٤٥ الخ
فان قُرِص عرض مكان ٢٣ ٤٣ ٢٠ نصف جيب هذا العرض الى ماس ١٥ فيكون لنا ماس الزاوية رس ١ وهكذا الخ

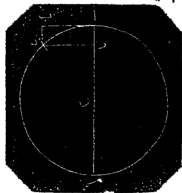
ثم انقل هذه المخطوط وهذه الزوايا الى سطح الارض عند ز فيكون لك مزولة موازية سطح الافق تقطع لعرض مكانك ولا فرق ان جعلت زد عموديا على سطح الدائرة او مائلا غير انه ان كان مائلا يجب ان تكون الزاوية د ز ١٢ = عرض المكان

(١٠١) ان اردت اصطناع مزولة عمودية على سطح الافق فاحسب ظل ف ف ت واقفا على سطح عمودي على سطح الافق مارا بمركز الارض فيقع الخط س ١٢ على الخط س م ثم افعل كما تقدم ثم بعد اصطناع المزولة كتبها حتى يقع الظل عند الظهر على الخط س ١٢ او اجعل الخط س ١٢ على موازاة خط نصف النهار لمكانك بضبطه على نجم القطب عند وصوله الى خط نصف النهار حسبما تقدم في الكلام عن العرض

في هيئة الارض وكثافتها

(١٠٢) قد رأينا سابقا ان للارض هيئة شبه كروية ولما كان نصف قطر الارض قاعدة المثلثات التي تتم بها القياسات الفلكية فيجب التدقيق التام في معرفته وهو يستعمل من اربعة اشياء
الاول فعل القوة الدافعة الى خلاف جهة المركز الحاصلة من دوران الارض على محورها
الثاني قياس اقواس من خطوط نصف النهار على سطح الارض
الثالث اختلاف خطر ان رقاص في اماكن مختلفة

الرابع اختلاف فعل جاذبية الارض بالقمر بسبب زيادة الهبوط في الجهات الاستوائية
(١٠٣) القاعدة الاولى للقوة الدافعة عن المركز اذا تحرك جسم في دائرة



شكل ٣٦

اذا دار جسم في دائرة فالقوة الدافعة عن المركز او المجاذبة الى المركز (لانها متساويتان) تنغىر بالنسبة الى مربع السرعة مقسوما على $\frac{1}{r}$ ق الدائرة

لنفرض ا د (شكل ٣٦) = س السرعة اسم المسافة التي يدور بها جسم في ثانية واحدة فالقوة الدافعة يدل عليها اب ولولا القوة المجاذبة نحو المركز لمز الجسم على اب ولكن القوة

الجاذبة ا ر تجذب نحو ي فيقول الجسم عن ا ب الى ا د فلكن الجاذبة ج اما ا د فيدل على القوس ا و على وتر ذلك القوس لان الفرق بين قوس صغيرة ووترها لا يعتد به فلنا ا ر : ا د :: ا د : ا م (اقليدس ق ٨ ك م)

$$\text{اوج : س :: س : س} \times ٢ : \frac{س}{ق} \text{ اي ج} = \frac{س}{\frac{ق}{٢}} \text{ اي الجاذبة بتغير بالنسبة الى } \frac{س}{\frac{ق}{٢}}$$

وفي كل حركة في دائرة القوة الجاذبة والنافعة متعادلتان وفي دائرة مفروضة قيمة $\frac{ق}{٢}$ ثابتة فتتغير القوة النافعة او الجاذبة بالنسبة الى مربع السرعة

مثالة . في ادارة كرة مربوطة بخيط على طول مفروض اذا تضعفت السرعة يزد الشد على الخيط و اضعاف فيقتضي ان تزيد متانة الخيط اي القوة الجاذبة و اضعاف ايضا

(١٠٤) القاعدة الثانية - اذا دار جسم في دائرة فالقوة الجاذبة او النافعة هي بالنسبة الى $\frac{ق}{٢}$ الدائري مقسوماً على مربع وقت الدوران

لنفرض ت وقت الدوران في المحيط $\pi \frac{ق}{٢}$ (انظر كتابي في المساحة الخ صحيفة ٢٢٤) وليكن س = السرعة في ثانية واحدة

$$\text{فلنا } \pi^2 \frac{ق}{٢} = ت س س = \frac{\pi^2 \frac{ق}{٢}}{ت} \text{ وس } = \frac{\pi^2 \frac{ق}{٢}}{ت} \text{ وقد تقدم (١٠٣) ان}$$

$$\text{ج} = \frac{س}{\frac{ق}{٢}} = \frac{\pi^2 \frac{ق}{٢}}{ت} \text{ وذلك يتغير بالنسبة الى } \frac{ق}{٢}$$

فان كان الوقت ثابتاً يجب ان تزيد القوة الجاذبة بالنسبة الى زيادة نصف القطر لان ج $\propto \frac{ق}{٢}$ اي اذا تضعف طول الخيط يقتضي ان تضعف متانته لكي يدبر الكرة في الوقت الاول

(١٠٥) لو فرض ان الارض كانت في البدء سائلة ثم دارت على محورها لحصل من ذلك تمدد عند خط الاستواء وتسطح عند القطبين وان حسبها جامدة لتكومت المياه عند خط الاستواء

واكتشفت اليابسة عند القطبين ويزعم من ذلك ان هواجر الارض ليست دوائر مائة بل انها هليلجيات بناء على معرفتنا بفعل الحركة الى خلاف جهة المركز في سائر الاجسام وقد صرح بذلك اولاً اسحق

نيوتون وقد ثبتت من اوجه شتى

(١٠٦) في القوة النافعة عن المركز على سطح الارض - كل جوهر من الهيلي على سطح

الارض يتأثر بالقوة النافعة

ليكن ن ص (شكل ٢٧) المحور وج جوهر هيلي متحرك في دائرة نصف قطرها ج ط فيدل

ج ب على القوة الدافعة . حلها الى ج د على استقامة س ج و ج ف ماس الدافعة ن وص . فإن



شكل ٣٢

فعل ج د يخفف وزن ج وفعل ج ف يدفعه نحو خط الاستواء على جهة ماس للسطح عند ج . فإذا كانت الجواهر على سطح الأرض قابلة للحركة لا تبقى الصورة الكروية إلا عند القطبين ن وص فيخفضان والاجزاء على خط الاستواء ي تترفع فيحفظ الجواهر على الموازنة بالموازنة يوت ذلك القسم من الجاذبية الجاذبة نحو خط الاستواء اي ج ف والنقسم من الجاذبية نحو المركز الذي يجذب على السطح المائل نحو القطب

(١٠٧) في خسارة الوزن عند خط الاستواء بالدوران اليومي

لنفرض ن وزن جرم دالاً على فعل الجاذبية ولنفرض $\frac{1}{f}$ غ = $(\frac{1}{16} \frac{1}{13})$ قدماً اي القسمة التي يمر عليها الجرم الواقع في ثانية واحدة وج القوة التي تُبهر الجرم على ا ر (شكل ٣٦) في ثانية

وار (من حيث كونه قياس ج) = $\frac{\frac{1}{f} \pi^2}{2} \text{ ق} (ع ١٠٨)$ فإذا

$$(٣٧) \quad \text{ن : ج} :: \frac{1}{f} \text{ غ} : \frac{\frac{1}{f} \pi^2}{2} \text{ ق} \quad \text{اي} \quad \text{ج} = \text{ن} \times \frac{\frac{1}{f} \pi^2}{2} \text{ غ} \text{ ق}$$

وبالتعويض عن هذه الحروف بقيمتها

$$\frac{1}{f} \text{ ق الأرض الاستوائي} = ٣٩٦٣' ٨ \text{ ميلاً} = ٢٠٩٢٣٥٨٤ \text{ قدماً}$$

والأرض تدور مرة في ٢٤ ساعة نجمية = ٨٦٤٠٠ ثانية نجمية ويقولها الى ثواني شمسية (ع ٣٣)

اي بضرها في ١٠٠٣٧٣٧٩١ نصير

$$\text{ت} = ٨٦١٦٤ \text{ ثانية}$$

$$\text{و ج} = \text{ن} \times \frac{٢٠٩٢٣٥٨٤ \times ٢ (٣' ١٤١٥٩) \times ٤}{(٨٦١٦٤) \times ٢٣ \frac{1}{f}}$$

وبما ان القوة الجاذبة على خط الاستواء تجذب الى المركز بالاستقامة فاجرم على خط الاستواء

يخسر من وزنه بدوران الأرض اليومي $\frac{1}{٢٨٩}$

(١٠٨) اما الخسارة في عرض آخر فلان ج يتغير بالنسبة الى $\frac{1}{f}$ ق كما تقدم (ع ١٠٤)

فالقوة الدافعة عن المركزي على معظمها عند خط الاستواء ولا شيء عند القطبين ونسبة القوة

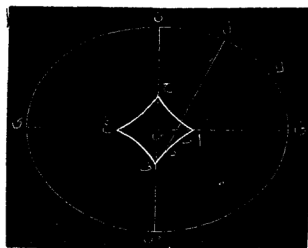
الدافعة على خط الاستواء : تلك القوة في عرض آخر مثل ج (شكل ٣٧) :: وس : ج ط ا ب

١٠٩ : ن ج العرض ولكن القوة الدافعة لا تقاوم المجاذبية على خط مستقيم الا عند خط الاستواء فاذا كان ج ب كل القوة الدافعة عند ج يكون ج د القسم منها الذي يقاوم المجاذبية ونسبة ج ب : ج د : ج س : ج ط اي : ١ : ١ : ١ : ١ : ن ج العرض فيقل الوزن ايضا على النسبة المذكورة فنسبة خسارة الوزن على خط الاستواء الى خسارته في اي عرض قُرِض : ١ : ١ : ١ : ١ : مربع ن ج العرض اي ج د ١٠٠ ج ط

(١٠٩) قد ظهر بالرقاص ان وزن جسم على خط الاستواء يقل عما هو عند القطب $\frac{1}{174}$ وقد تبهر ان الخسارة بالقوة الدافعة هي $\frac{1}{189}$ فيبقى $\frac{1}{94}$ لا يعطى عنه بهذا السبب فيُنسب الى الهيئة الهليلجية بها يصير خط الاستواء ابعد من القطب عن المركز

(١١٠) ثم يبرهن صحة ما تقدم بقياس اقواس من خطوط نصف النهار في اماكن مختلفة بين خط الاستواء والقطب فان وُجِدَت الدرجات متساوية ابداً تكن الارض كرة وان وُجِدَت الاميال في درجة من العرض تزيد بالاقتراب الى القطبين تكون شبيهة بكرة وقطرها القطبي اقصر من قطرها الاستوائي

لو كانت المواجر دوائر لكانت درجات العرض على طول واحد ابنا وقعت واذا طالت الدرجة نحو القطب فلان نصف قطر القوس قد طال فتكون تلك القوس قوساً من دائرة اكبر



شكل ٢٨

وتغير الانحناء على هذه الكيفية من خصائص الهليلجي فعند ق (شكل ٢٨) تكون الدرجة اقصر وعند ك اطول وعند ل اطول وهكذا الى القطب ن . ومركز قوس ق هو ا اي اقرب الى السطح من مركز الهليلجي ومركز ك عند ب ومركز ل عند د ومركز القوس القطبي ن عند ف اسب الى الجهة المتقابلة من المركز س . فمراكز الربع الهليلجي ق ن هي في المخفي ا ب د ف وهو المستوي

دَرَج ذلك الربع فكل ربع من كل هاجرة حاصل من انفراس درج والدروج الاربعة تكون الشكل اف غ ح حول المركز فلا نقطة من الهاجرة مركزها في مركز الارض

(١١١) ولاجل ايضا ك كيفية قياس خط من خطوط نصف النهار لنفرض

مباعدة الهاجرة اي فضلة نصف المحور الاكبر وبعد المركز عن المحترق

A = نصف المحور الاطول اي $\frac{1}{2}$ قى الارض الاستوائى

B = نصف المحور المنضم " " " القطبي

ط وط طول قوسين من الهاجرة بينهما α من العرض
ع ع عرض منتصف القوس ط والقوس ط

فيستعلم ع ع وط وط بالرصد والقياس وقد تقدم كيفية استعمال العرض اي ع وع
فلاستعلم ط وط قس القاعدة ا ب بالتدقيق (شكل ٣٩) على سهل
متسع وعين مقامات الى الجنوب والى الشمال س دي ح ف بحيث يرى
س من ا ومن ب ويرى د من س وب ويرى ي من س ود وهلم
جرا الى النهاية فالمرظا مرانه بعد قياس ا ب فعلاً وقياس الزوايا عند
ب وس يستعلم ا س وس ب وهكذا في كل المثلثات. ثم حوّل هذا القياس
الى سطح الافق هكذا



ليكن ز (شكل ٤٠) سمت الراس ومن الافق و ا ب مقامين
واستعلم ارتفاعهما ا م ن ب والبعد بينهما ا ب ثم في المثلث ز ا ب مفروض

شكل ٣٩

الاضلاع فنستعلم الزاوية ز اي القوس م ن قياسها على الافق. ويستغنى عن هذا التحويل اذا قيس
الروايا بواسطة آلة ذات نظارة لتحرك عمودية على الافق



شكل ٤٠

وعند قياس ا س ب (شكل ٣٩) تُعرف الزاوية المحاذية
بين ا س والهاجرة ومسطح كل ضلع X نظير جيب الزاوية المشار
اليها (اي التي يحدنها مع الهاجرة) يعدل طول ذلك الضلع اذا
اُتي على سطح الهاجرة ويجمع القاءت صف من الاضلاع مثل ا ب
وب س وس د و دي ويح وج ف يعدل ل ل

افرض $a =$ مجموع القاءات المشار اليها اميلاً

وع ع = عرض النقطة ا اي الشمالية

وع ج = " " " ف " الجنوبية

فلنا ع ع - ع ج : $a :: 1 : \alpha :: ط$

وط = $\frac{ع ع - ع ج}{a} = \frac{ل ل + ل ج}{a}$

كرّر هذا العمل في مكان آخر الى الشمال والى الجنوب من الاول فتستعلم قيمة ط ول فيستعلم
طول قوس من الهاجرة في العرضين ومن ذلك المحيط حسب قواعد قطع المخروط في خصائص

(١١٢) قد قاس معلوم هذا النقص من خطوط نصف النهار على درجات مختلفة من العرض وكانت كما يأتي

في المند الشرقية في عرض	١٢°	٢٢°	٣٠°	فكانت الدرجة	٢٦٢٩٥٦	قدمًا
" " " "	١٦°	٨°	٣١°	" " "	٢٦٣٠٤٤	"
" اميركا "	٢٩°	١٣°	"	" " "	٢٦٣٧٨٦	"
" ابطاليا "	٤٣°	٥٩°	"	" " "	٢٦٤٣٦٣	"
" فرانسا "	٤٤°	٥١°	٣°	" " "	٢٦٤٥٧٣	"
" دنمارك "	٥٤°	٨°	١٤°	" " "	٢٦٥٠٨٧	"
" روسيا "	٥٦°	٣°	٥٥°	" " "	٢٦٥٣٩١	"
" اسوج "	٦٦°	٢٠°	١٠°	" " "	٢٦٥٧٤٤	"

وعلى موجب هذه القياسات يكون $0.0068468 = \frac{A}{B}$

$A =$ القطر الاستوائي 7925.64 ميلًا

$B =$ " القطبي 7912.114

المعدل 7912.359

فضلة القطرين 7925.64 ميلًا والهلجية $\frac{1}{2}$ فضلة $\frac{1}{2}$ ق الاستوائي والقطبي في اجزاء من

الاستوائي محسوبًا واحدًا $= \frac{B-A}{A} = \frac{1}{7912}$ من المعدل (٢٨)

فيكون جرم الأرض $(7912.359) \times \frac{\pi}{7} =$

$= 0.0226 = 209400000000$ ميل مكعب

و 209800000000 اذا اضفنا الزيادة

(١١٣) وقد اتضح ايضًا ان دائرة خط الاستواء ليست دائرة تامة بل هلجية وان قطرها

من طول $14' 23''$ شرقًا الى $14' 23''$ شرقًا اطول من العمودي عليه ميلين

الاطول 1874.528 قدمًا

الاقص 1874.528 قدمًا

(ذكر في اعمال الجمعية الفلكية مجلد ٢٩ سنة ١٨٦٠) فلو توهمنا كرة مصنوعة على القطر القطبي

يكون الفرق بين الكرة الموهومة والكروية الحقيقية حلقة او منطقة او قشر عمتها عند خط الاستواء

12 ميلًا ترق عن الجانبيين نحو القطبين وهذه المنطقة او هذه الحلقة قد سُميت حلقة الأرض الاستوائية

وهي تأثر في حركات الأرض والقمر بنسبة بعضها الى بعض من زيادة المجاذبية عليها
(١١٤) محيط الأرض الاستوائي ٢٥٠٠٠ تقريباً او ٢٤٨٩٦ تماماً ودرجة العرض ٥٠°
هي ٧٠ ميلاً تقريباً وفيها من الوف الأقدام ما يعدل ايام السنة اي ٣٦٥٠٠٠ وكل ثانية ١٠٠ قدم
تقريباً في العرض المذكور

(١١٥) ثالثاً يبرهن كون هيئة الأرض شبيهة بكرة من خطر ان رقاص على موجب قاعدة في
الميكانيكيات اي ان خطر ان رقاص على طول واحد اذا فعلت فيه قوات مختلفة بتغير كغير جنود
تلك القوات المائلة فاذا انتقل رقاص الى اماكن مختلفة وعُيُنَت مراراً خطر ان في وقت مفروض
تُعرَف نسبة قوة المجاذبية في تلك الاماكن بعضها الى بعض ومن ثم يُحسَب بعد الاماكن عن مركز
الأرض واخيراً نسبة القطر الاستوائي الى القطبي وقد وُجِد ان الخطران يسرع بالتقدم الى ناحية
القطب فيكون القطب اقرب الى المركز من خط الاستواء

(١١٦) رابعاً يبرهن ان الأرض شبيهة بكرة من ان للفر اختلافاً في حركتها حاصل من
زيادة جاذبية اجزاء الأرض الاستوائية فمن هذه الاختلافات يُعرَف مقدار زيادة الهبوط في اجزاء
الأرض الاستوائية ومن هذه الطرق المستقلة تُعرَف هيئة الأرض الحقيقية ومن ثم يُعتمد على نصف
قطرها قاعدة لتباينات كثيرة

(١١٧) اما من جهة حركتها اليومية من الغرب نحو الشرق فيبرهن من انه اذا أُسقط جسم
من علو فلا يقع على خط عمودي من نقطة ابتداء سقوطه الى سطح الأرض بل الى الشرق منه لان
الحركة في الاعالي اسرع مما هي في الاسفل وذلك على خط الاستواء بخلاف قبراطين على السقوط
من علو ٥٠ قدم وقد تبرهن هذا الامر من امتحانات كثيرة أُجريت في اماكن كثيرة عن يد علماء
كثيرين

وتبرهن حركة الأرض من الغرب الشرق اليومية ما شئ على فوكولت نسبة الى من اجراء
اولاً وهوانه اذا عُلِّي ثقل بخيط دقيق طويل وخطر مثل رقاص ساعة فالسطح الذي ينظر فيه هو
عمودي على الافق وبمر نقطة التعليق والثل يرسم خطاً مستقيماً وعلى قصور يُحسَب موازياً لسطح
الافق ومن تلقاء خاصية السكون التي يشترك فيها كل جسم يتحرك في سطح واحد ابداً او اذا
تحركت نقطة التعليق يتحرك في سطح يوازي الاول ابداً. فاذا خطر شالاً وجنوباً عد خط الاستواء
اي في سطح الهاجرة يبقى على ذلك لانه بحركة الأرض من الغرب الى الشرق لا يتحول عن سطح
عمودي ماراً بنقطة التعليق ولو كان ذلك السطح ينقل كل لحظة

اذا قُرِل ذلك عند القطب لان تحرك نقطة التعليق من موضعها بل تتحرك الأرض تحنها ١٥°

كل ساعة والنقل يبقى في سطحه الأول فالامركانه دار في رسم اقطار دائرة كاملة في ٢٤ ساعة على نسق ١٥ كل ساعة فاذا أجري العمل بين خط الاستواء والقطب تحول عن الخط الأول بالظاهر ونسبة الانحراف ١٥ : ١٠ : جيب العرض : ١٢

ويبرهن دوران الارض على محورها ايضا من مبادرة الاعتدالين كما سيأتي في محله (١١٨) على ثقلا بواسطة شريط طويل فوق مائدة مستديرة السطح واجملا ان يخطر في سطح المهاجرة حتى لا يخرق بقوة دافعة الى احد الجانبين عند تحريكه فاجذبه الى الجنوب او الشمال بخط دقيق



شكل ٤١

ثم اقلته باحراق الخيط فيبتدئ يخطر في سطح المهاجرة ثم اذا لاحظته عند طرفي قوس الخطران ترى انه بالظاهر قد مال عن سطح الخطران الأول فالطرف الشمالي يكون قد تحرك في السموت نحو الشرق والجنوبي نحو الغرب اذا كان العمل في النصف الشمالي وبالعكس في النصف الجنوبي وبعد حين يرى ان الخطوط المرسومة على المائدة ليست هي خطوط مستقيمة كما كانت لو بقيت المائدة ثابتة بل هي منحنيات مثل المرسومة في (شكل ٤١) كلها تتقاطع في مركز المائدة

فلو حدث الزيفان عن السطح الأول من تحريف الثقل بالتحريك الأول لما رسم منحنيات من النوع المذكور بل من النوع المرسوم في (شكل ٤٢) اما المنحنيات من النوع الأول فهي نفس ما يتضاهى الخطران في سطح واحد ودوران المائدة تحت الثقل . اي قد حمل جانب المائدة الجنوبي الى الشرق أكثر من الجانب الشمالي فكانها قد تحركت في سطحها على مركزها



شكل ٤٢

وهذه الحركة دائرة كاملة في ٢٤ ساعة عند القطب ولا شيء عند خط الاستواء كما هو واضح لافل تأمل والعمل اوضح كلما تقدم العامل

كافنديش في القرن الماضي فوجد أن معدلاً في الصيف ٥٦° وفي الشتاء ٥٠° ومعدلاً ٥٣°
 أن حسبنا وزن قدم ماء مكعب $\frac{1}{62}$ ليبراً يكون وزن الأرض
 ٦٠٦٩ طون
 فضلاً عن وزن الهواء وعلى افتراض علو الهواء ٣٧ ميلاً فقط يكون ثقله وحده
 ٥١٧٨ طون

ولكن اجراء سطح الأرض ليس لها هذه الكثافة والتجربة أن كثافة اجزائها الداخلية أكثر من كثافة
 اجزاء سطحها وهذا مثبت الزعم بأنها كانت سائلة لأن السائل عند جموده يُجذب اجزائه الكثف
 الى نحو مركز الجاذبية

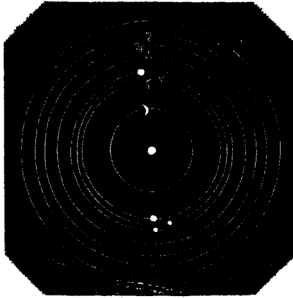
ان معرفة كثافة الأرض أمر كلي الاعتبار لانه منها يستعلم كثافة الاجرام السماوية ومن كثافتها
 مقدار جاذبيتها ومن ذلك فعلها في حركات الاجرام الأخر
 وزعم اسحق نيوتون بان كثافة الأرض ٥ او ٦ مرات كثافة الماء وذلك قبل استعلامها
 بزمان طويل



الجزء الثاني

في النظام الشمسي

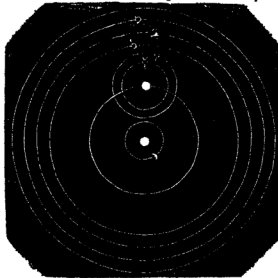
(١٢١) في ما تقدم قد نظرنا الى الارض من جهة نسبتها الى الاجرام السماوية فلننظر الآن



النظام البطليمي شكل ٤٥

الى النظام الشمسي اي الاجرام التي لها حركات حول الشمس واولا الى الشمس نفسها ثم الى القمر ثم الى السيارت ثم الى النجوم ذوات الاذناب الاراء من جهة النظام الشمسي اربعة الاول الراي البطليمي نسبة الى بطليموس من مدرسة الاسكندرية صاحب كتاب المجسطي عاش نحو ١٢٠ ق م وعلم بان الارض في المركز وكل السيارت تدور حولها واولا القمر ثم عطارد ثم الزهرة ثم الشمس ثم المريخ ثم المشتري ثم

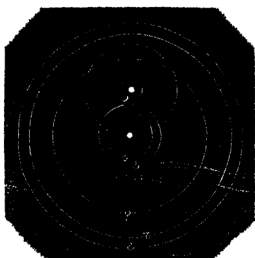
زحل اما ارسترخوس من جزيرة صاموس ق م ٢٨٠ فعلم حسب رايه ارخميدس وفلوطرخوس ان الارض تدور حول الشمس فشيكي عليه بالكفر وبعد ذلك بنحو ٢٠ سنة علل كلياتهم من اسوس عن ظواهر الاجرام السماوية بثبوت الشمس ودوران الارض حولها ودورانها على محورها وهو ايضا شيكي عليه امام المحاكم لاجل الكفر بسبب مضادة هذا الراي الاراء الثامنة



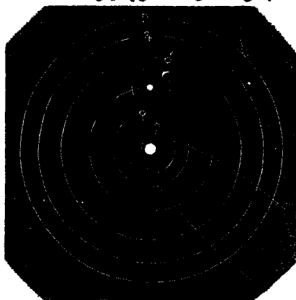
النظام المصري شكل ٤٦

الثاني المصري واختلف عن البطليمي بان جعل عطارد والزهرة قمرين للشمس يدوران حولها

وبقي الرأي البطليموسي غالباً مدة أقران كثيرة إلى القرن الخامس عشر من التاريخ المسيحي لما قام كوبرنيكوس وعلم بثبوت الشمس ودوران السيارات حولها أولاً عطارد ثم الزهرة ثم الأرض ثم المريخ ثم المشتري ثم زحل وأشهر رأيه في كتابه المعنون بمركات الأجرام السموية فحكم مجمع فحص كنيسة رومية عليه بالهرطقة ونهى عن إظهار كتابه وعن قراءته ولو طالت يدهم لحرقوا صاحبه أو اضطهدوه كما اضطهدوا الفيلسوف جليليو في شيخوخته



الظلم التيجوي شكل ٤٨



الظلم الكوبرنيكي شكل ٤٩

الرأي الرابع المستغنى المذكور أي نيقوبراني جعل الأرض في المركز ثابته ثم القمر يدور حول الأرض ثم الشمس تدور حول الأرض وعطارد والزهرة وسائر السيارات تدور حول الشمس أقاراً لها ثم قام كلرو واسحق نيوتون وبينما صحه الرأي الكوبرنيكي فاندثرت بقية الآراء كلها

الفصل الأول

في الشمس والنور البرجي

(١٢٣) ان العين المجردة لا تستطيع النظر إلى الشمس من شدة نورها . ولو نظرت إليها بنظارة لأتلفت بالحال من زيادة النور والحرارة فيستعان ببلورات ملونة تكسر حدة النور أو بقطعة عينية تدخل في النظارة ترسل بعض نور الشمس إلى العين فقط ويمكن النظر إليها بالعين المجردة أحياناً إذا حجبها ضباب أو سحابة بعض الاحجاب وايضاً صباحاً ومساءً وفي بقرب الافق فنراها

أكبر جثا ما تظهر في نتون ابعاد السيارات عنها وقطرها الظاهر من عطارد $٨٢' ٤٩''$ ومن نتون $٤' ١''$ وحرارة الشمس ونورها في عطارد $٦٧' ٦''$ وفي نتون ٠.٠٠١ على افتراضها في الارض واحنا اسب في عطارد ٦٧٠ مرة ما في نتون وللإعانة على تصوّر هذا الامر قد رسمنا هنا قطر الشمس الظاهر عند كل واحد من السيارات رسما نسبيا (شكل ٤٩)

(١٢٣) ان معدّل بُعد الارض عن الشمس هو المَعتمد عليه قياسا في الحسابات الفلكية اي يُعتبر هذا البعد واحنا تمّ يقال ان المسافة الغلانية هي كذا وكذا امثال بُعد الارض عن الشمس فينتضي استعمال ذلك البعد بكل تدقيق ولاجل معرفته يقتضي اولا معرفة اختلاف الشمس الافقي الاستوائي وهو يستعمل من عبور الزهرة على وجه الشمس كما سيأتي بيانه. ومن عبور الزهرة الذي حدث سنة ١٧٦٩ حسب الاختلاف الافقي الاستوائي على معدّل بُعد الشمس $٥٧٧٦' ٨''$ فلجل استعمال بُعد الشمس لنا هذه النسبة (شكل ٥٠)



(٢٩)

جيب ب ش ت : $\frac{1}{f}$: ب ت : ب ساي جيب $٥٧٧٦' ٨''$: $\frac{1}{f}$: $٢٩٥٦' ١٧٦$: ب س ١.٠٠٠٠٠٠ $\frac{1}{f}$ نسب $٢٩٥٦' ١٧٦ = ٢٩٥٧٢٧٥٤$ ١٢٥٩٧٢٧٥٤ جيب $٥٧٧٦' ٨''$ ٥٦١٨٢١٠٦ $٧٢٩٧٩٠٦٤٨ = ٢٥٢٩٤٠٠٠$ ميلاو جيب $٥٧٧٦' ٨''$ متعة الحسابي ٤٢٨١٧٨٩٤ ١.٠٠٠٠٠٠٠ $\frac{1}{f}$: ب ٩٠ ٠٠ $\frac{1}{f}$: ب الارض ١ $٤٢٨١٧٨٩٤ = ٢٤٠٨٧٢$

ش ب =

 $= ٢٤٠٨٧٢ \times ٢٩٥٦' ١٧٦ = ٢٥٢٩٤٠٠٠$

كما تقدّم

(١٢٤) وفي سنة ١٨٥٧ أشار سير جورج أبريس رئيس مرصد كرينويج باستعلام اختلاف الشمس الاقفي من تحريف المرنج عن موضعو في صعود مستقيم عند رصد وهو بعيد عن الهاجرة شرقاً وغرباً وذلك من مرصد واحد والسمار في الاستقبال وعلى اقل بعد عن الارض كما كان في الاستقبال سنة ١٨٦٠ و ١٨٦٢ وكما يكون ١٨٧٧ فرصد بكل تدقيق من مرصد فكتوريا في ويلس المجدينة الجنوبية ومن تلك الرصد حسب الاختلاف الاقفي الاستوائي ١٨٦٢^٨ وقبل ذلك في سنة ١٨٦١ قرّر لافريه والفرانسواي ان اضطرابات حركات الارض والزهرة والمريخ لا يعلل عنها الا باخذ الاختلاف الشمسي اعظم من قيمته المحسوبة من عبور الزهرة سنة ١٧٦٩ اي ١٥٧٧٦^٨ وعلى ما ظهر له حسب ١٨٦٥^٨ ومن رصد المرنج في يوكوكا ورأس الرجاء الصالح حسب ١٨٦٤^٨ وقبل ذلك في سنة ١٨٥٤ بينما كان هانسن من كونا يصطنع زيجات للقمر كاتب رئيس مرصد كرينويج قائلاً ان اختلاف الشمس الاقفي المعتمد عليه اقل من الحقيقة وفي سنة ١٨٦٣ حسب ١٨٥٩^٨

١٨٥٧٨ ^٨	القيمة القديمة المحسوبة من عبور الزهرة
١٨٦١ ^٨	قيمة هانسن من معادلة اختلاف القمر
١٨٦٤ ^٨	" ونكي من رصد المرنج
١٨٦٥ ^٨	" ستون " " "
١٨٦٥ ^٨	" لافريه من اضطراب المريخ والزهرة والقمر
١٨٦٤ ^٨	المعدل

وهنا الاصلاح القليل في زاوية الاختلاف الشمسي ٢٦^٥ من القوس يجعل معدل بعد الشمس ٩١٤٣٠٠٠٠ ميل . ومقدار الاصلاح نحو غلط شعرة انسان على بعد ١٢٥ قدماً عن الناظر فيظهر من ذلك دقة هذه الحسابات . وسوف نتحقق هذه القيمة أو نُصح من رصد عبور الزهرة في كانون ١ سنة ١٨٧٤

(١٢٥) ويعين على ادراك بعد الشمس الشاسع اعتبارنا حركة النوروي ١٩٢٠٠٠ ميل كل ثانية فيقتضي للنور ٨ دقائق و ١٧ ثانية لكي يصل من الشمس الى الارض . اما الصوت فيسير ١١٥ قدماً كل ثانية فلوامتد الهواء الكروي الى الشمس حتى يكون قطع صوت تلك المسافة ممكناً لاقتضى لذلك ١٤ سنة وشهران و طائر يطير كل ساعة ٣٠ ميلاً ينتهي الى الشمس بعد ٢٤٧ سنة (١٢٦) لاجل استعلام قطر الشمس الحقيقي يقتضي قياس قطرها الظاهر واذا عُرِف بعدها فاستعلام قطرها سهل . اما معدل قطرها الظاهر فهو ٢٢' ٤" نصفه ١٦' ٧" = ١٥

(شكل ٥) فلنا هذه النسبة

$$\begin{aligned}
 & \frac{1}{f} : \text{جيب ايم س} :: \text{يم س} : \text{اس} \\
 & \frac{1}{f} : \text{جيب } 16' 17'' :: 9143000 \text{ او } 9143000 : \frac{1}{f} \\
 & \text{اس} = 444300 \quad \text{اس} = 437390 \\
 & \text{فعلى البعد الاول يكون قطرها } 888600 \text{ ميلاً} \\
 & \text{وعلى " الثاني " " " } 803080 \text{ ميلاً} \\
 & \text{ولا نستطيع عند قطبيها فنقطرها القطبي يعدل قطرها الاستوائي على ما علم الى الآن}
 \end{aligned}$$



شكل ٥

اذا انقسم انقطر الظاهر لجرم سماوي على مضاعف اختلافه الافقي يكون الخارج نسبة $\frac{1}{f}$ قطر الجرم الى $\frac{1}{f}$ قطر الارض لان مضاعف اختلافه الافقي انما هو قطر الارض كما يترأى لنا ظريفي ذلك الجرم وعلى ابعاد متساوية تكون المقادير الظاهرة مناسبة للمقادير الحقيقية (١٢٧) قيمة "ا" على معدل بعد الشمس = ٤٤٨ ميلاً ففند يكون قطرها القطبي اقصر من الاستوائي ولا يشعر بذلك بالوسائط المعروفة الآن لقياس الزوايا (١٢٨) اذا اعتمدنا على الكمية الثانية دلالة على قطر الشمس يكون قطرها ١٠٨ امثال قطر الارض اية اذا وضعت ١٠٨ اروض مثل ارضنا مجانبة تمتد من جانب الشمس الى الجانب الآخر واذا اعتمدنا على القيمة الاولى لقطر الشمس يكون ١١٢ مثل قطر الارض الكرات تتغير ككعوب اقطارها فنسبة جرم الشمس الى جرم الارض

$$108 : 112 :: 108^3 : 112^3$$

او تقريباً $108 : 112 :: 1259712 : 1404928$

وقد حسب جرم الشمس ٦٠٠ مرة مجموع اجرام كل السيارات واقارها معاً فلو وضعت الشمس بحيث يكون مركزها في موضع مركز الارض لامتد محيطها ٢٦ مثل قطر الارض ابعد من القمر كما يتضح من شكل ٥٢

(١٢٩) لاجل استعمال محيط الشمس اضرب القطر 214109×803080



شكل ٥٢

$$\text{نسب } 80580 = 9207301$$

$$4971499 = 314159$$

$$6277880 = 377800 \text{ ميل}$$

وإذا حسبنا قطرها ٨٨٨٦٠٠ ميل

يكون محيطها ٢٧٨٥٤٠٠

أما مساحتها بالنسبة الى مساحة الأرض فلكون مساحة الكرات بالنسبة الى مربعات أقطارها

$$1 : 11664 :: 1 : 108$$

$$1 : 12044 :: 1 : 112$$

(١٢٠) قد تقدم ان جرم الشمس

نحو ١٢٥٩٧٠٠ مثل جرم الأرض وقد ظهر

بواسطة ساني بيانها ان مادة الشمس اللطيف من مادة الأرض وإن نسبة مادتها الى مادة الأرض

كنسبة ١٢٤٧٦٠ : ١ فتكون نسبة كثافة الشمس الى كثافة الأرض :: ٣١٤٧٦٠ : ١٢٥٩٧٠٠

أي :: ٤ : ١ فإذا كان ثقل الأرض النوعي أي ثقلها بالنسبة الى الماء ٦٧٥٠ كما حسبها بيلي (ع^{١٢})

يكون ثقل الشمس النوعي ١٤٣

(١٢١) أما كيفية استعمال مادة الشمس فقد تبرهن ان الجاذبية تتغير كمتناقص المربع وبالفعل

كمربع البعد أي

$$ج \propto \frac{1}{r^2} \text{ وتبرهن أيضاً ان الجاذبية تتغير كالبعد وبالفعل كمربع المدة (ع^{١٤}) أي}$$

$$ج \propto \frac{1}{r^2} \text{ فبال مساواة لنا}$$

$$\frac{1}{r^2} = \frac{1}{r^2} \propto \frac{1}{r^2} \text{ أي اذا دار جرم حول آخر فعادة الجرم المركزي تتغير كمتناقص}$$

البعد وبالفعل كمربع وقت دوران الجرم الدائر حوله . فلكي تقابل مادة الأرض التي يدور حولها

الشمس التي تدور حولها الأرض لنا

$$(٤١) \quad \frac{\text{بعد القمر}}{\text{بعد الشمس}} = \frac{٢٣٨٦٥٠}{٢(٢٧٢٢٢)} : \frac{٢}{٩٥١٢٤٠٠} = ٣٥٤٤٠٠ : ١ :: ٤ : ١ \text{ تقريباً}$$

مدة القمر مدة الشمس

ونسبة ٣٥٤٠٠٠ : ١ :: ٤ : ١ تقريباً كما تقدم

(١٢٢) اما قوة الجاذبية على سطح الشمس فتستعمل ما تقدم من جهة نسبة مادة الشمس الى

$$\text{مادة الارض. لانه قد نبرهن ان ج} \infty \frac{r}{r^2} \frac{1}{r^2}$$

فلنفرض و = الوزن على سطح الارض و و' الوزن على سطح الشمس فلنا

$$(٤٢) \quad \text{و} : \text{و}' :: \frac{1}{r_1} : \frac{٣٥٤٠٠٠}{r_1^2} :: ٢٨ : ١$$

اي وزن جسم على سطح الشمس ٢٨ مرة وزنه على سطح الارض فان سقط جسم على سطح الارض $\frac{1}{11}$ قدماً في الثانية الاولى فعلى سطح الشمس يسقط $\frac{1}{11} \times ٢٨ = ٤٠ \frac{1}{4}$ قدماً في الثانية الاولى من سقوطه

(١٢٣) الشمس بالنسبة الى الارض والسيارات ثابتة فاذا قلنا الشمس اشرقت او غابت ان الشمس نخرجك من برج الى برج كل شهر فالمعنى المحركة الظاهرة وهي حاصلة من حركة الارض لا حركة الشمس وهي بالنسبة الى الثوابت واحدة منها وموقعها في المجرة

الشمس كرة تحيطها مادة نيرة ترسل بالاشعاع نورها وحرارتها الى ابعد من السيارات يتون اسي اكثر من ٢٧٠٠ الف الف ميل وقد حسب ان الارض تنال ... من حرارة الشمس وكل تاثيرها في الارض هو من هذا القسم المجزي من حرارتها ونورها فكيف يفوق الادراك وعلى حساب بعضهم حصة الارض السنوية تكفي لتذويب صفيحة جليد كاسية كل سطح الارض عنها ٥٠ ذراعاً وعلى حساب بعضهم نورها يضاهي نور ٥٥٦٢ شمعة من السيارات على بعد قدم واحد اما نور القمر فحسب انه يضاهي نور شمعة على بعد ١٢ قدماً فيزيد نور الشمس على نور القمر ٨٠١٠٧٢ مرة وحسب بعضهم ٦١٨٠٠٠ مرة

(١٢٤) ينبغي الاحتراس من النظر الى الشمس بالعين المجردة لتلاؤذي بشدة النور والحرارة ولو نظير الى الشمس بنظارة بدون واسطة لتوقية العين لانت بالحوال ويمكن تأكيد سطح الشمس بسهولة اذا اُلقيت صورها على قرطاس بواسطة نظارة بعد وضع حاجب بين طرفيها ليوقع ظلة على

القرطاس فنجد النظر الى سطح الشمس بهذه الواسطة اوراساً بواسطة قطعة عينية مناسبة تلاحظ اربعة اشياء (١) الكلف (٢) المشاعيل (٣) التبقيع (٤) الكرنج الغازية المحيطة

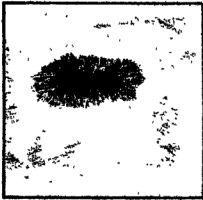
(١) الكلف هي على هيئات مختلفة غير ثابتة موضعاً وشكلاً ولما يتخلو وجه الشمس منها تارة تكثر واخرى تقل متفرقة على وجهها كما في الصورة الاولى (شكل ٥ و ٦) وفي رصد شوالي من دسار مدة ٣٠ سنة في بعض السنين لم تغلُ الشمس من كلف يوماً واحداً وفي بعض السنين خلت يوماً واحداً وفي البعض خلت ١٢٣ يوماً

(١٢٥) ان لم تكن الكلفة صغيرة جداً يرى لها قسماً النواة السوداء والظل حول النواة (انظر الصورة الاولى) اما النواة السوداء فربما تكون سوداء بالنسبة الى شدة النور حولها كما يتضح من القاء نور الشمس على قسم من قرطاس ابيض فان القرطاس في القسم غير المصاب بنور الشمس يبان اسود بالنسبة الى شدة بياض القسم المنور. وتارة يشتد سواد النواة وتارة يضعف اما الظل فمساحه الى مساحة النواة كسبة ٧ الى ٢ تقريباً وهو افخج لوناً وعند حافته حول النواة تتواتر تطف على النواة تشبه ورق الصنفاف هيئة وتارة تمتد قنطرة فاكثر من ورينات الصنفاف من جانب الكلفة الى الجانب المقابل فتفصل الكلفة الواحدة الى قسمين الى عدة اقسام (انظر صورة ٢) فكان الكلفة حدث من تفرق شديد على سطح الشمس دفع مادة الكرنج النرويج الى كل الجهات فظهرت هيئة عظيمة عميقة ثم اخذت تلك المادة بالرجوع الى موارنتها فامتد منها قطع والسنة من الجانبين حتى التقت. وهذه القناطر تدل على ان الكلفة قد اخذت بالانحفاء والزوال من ذلك الموضع

(١٢٦) قد تبلغ الكلفة مساحة عظيمة جداً. ذكرت كلف قطرها ١٤٠٠٠٠ ميل وذكر هرتل الثاني كلفة مساحتها ٣٧٨٠٠٠٠٠٠ ميل مربع واذا اجتمعت عدة كلف بعضها بقرب بعض فقد تمتد على ربع قطر قرص الشمس واذا زادت الكلفة عن ٥٠ قطراً ترى بالنظر المجرد من وراء ضباب وزجاج ملون (الصورة الثانية شكل الكلفة رأياً نمط ٢٩ تموز سنة ١٨٦٩ وشكل ٢ كلفة رأياً سكي ٢٠ ك ٢ سنة ١٨٦٥)

(١٢٧) ان هذه الكلف لا ترى بقرب قطبي الشمس وهي قليلة عند خطها الاستوائي واكثر حدوثها في منطقة حدها الى الشمال من خطها الاستوائي ٣٠ او ٣٥ وكذا الى جنوبيه وذكر لاهير الفرنسي كلفة في عرض شمسي شمالي ٧٠ ولعله خطأ في الحساب وحدونها الى شمال خط الاستواء اكثر من حدوثها في جنوبيه غير انه قد لاحظ بعضهم ان كلفة في النصف الشمالي غالباً يعتبها كلفة في النصف الجنوبي مثل الشمالية عرضاً. وعند ما يخذ مجموع كلف في الزوال فذلك

الصورة الجوية



٢



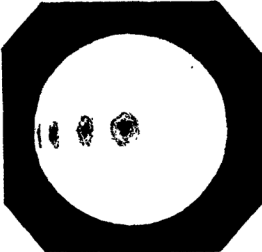
١



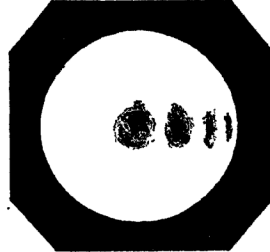
٣



٤

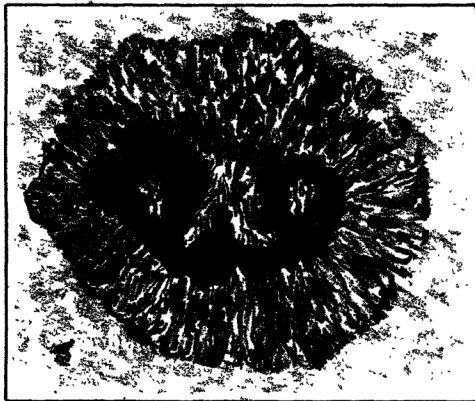
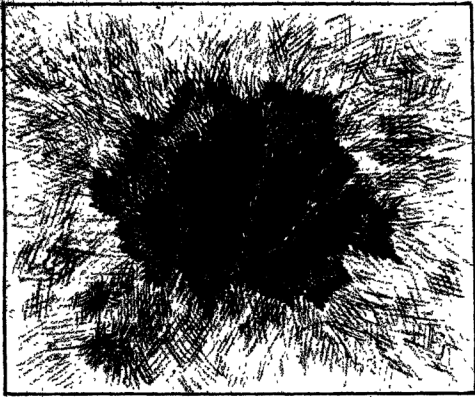


٦



٥

الصورة الثانية



يبتدئ من جهة الغرب غالباً فتزول الغرمة منها أولاً وربما تولدت كلف جديدة نحو الشرق . ذكر هرشل الأول ملاحظة مجموع كلف بينما حوّل نظره عن النظارة لحظة ورأى بيلاً كلفاً تزول وهو ينظر إليها ورأى كرون كلفاً تتكوّن في نحو دقيقة واحدة

(١٢٨) ان ميل محور الشمس على سطح دائرة البروج $= 82^{\circ} 41'$ حسب البعض و $83^{\circ} 9'$ حسب البعض وطول العقدة الصاعدة في سنة $1850 = 73^{\circ} 40'$ فتوجه قطب الشمس الشمالي هو نحو π الثنين وفي آذار يتوجه إليها قطبها الجنوبي أكثر وفي أيلول قطبها الشمالي والأرض في خط العقدين ٦ حزيران و٨ كانون الأول ولذا السبب تُرى الكلف تقطع وجه الشمس نارة على خطوط مضيئة وأخرى على خطوط مستقيمة كما في شكل ٥٣



شكل ٥٣

(١٢٩) الكلف تظهر أولاً على جانب الشمس الشرقي وتحفني عن جانبها الغربي وبسبب كروية الشمس تبان مطاولة عد أول ظهورها صغيرة وكلما قربت إلى وسط قرص الشمس تتسع عرضاً كما يتضح من الصورة الأولى (شكل ٥٦) وكلما بعد زوالها عن جانبها الغربي فتتضغ من ذلك كروية الشمس وأيضاً كون نواة الكلف هوائ عميقة في الكرة النيرة حاصلة من اندفاع مواد تلك الكرة إلى كل الجهات رياح تيارية وزوايا دوائر أو تفرغ مواد مشتعلة (١٤٠) إذا دامت الكلفة الواحدة على هيئة واحدة حتى تُرصد من جانب إلى جانب

يلاحظ ان مدة مرورها على قرص الشمس من ظهورها الى اختفائها هي ١٢ يوماً ومن ظهورها أولاً الى ظهورها ثانية على حافة الشمس الشرقية $٢٧\frac{1}{4}$ يوماً ولو كانت الأرض ثابتة لكانت تلك المدة هي مدة دوران الشمس على محورها وبسبب تقدم الأرض في فلكها من الغرب الى الشرق اي الى نفس جهة دوران الشمس على محورها يقتضي للكلفة ان تدور أكثر من دورة كاملة من ظهور الى ظهور كما يتضح من شكل ٥٤



شكل ٥٤

لنفرض الأرض عند ي (شكل ٥٤) وظهور كلفة عند أ فتمر على ب د ح وعند رجوعها الى أ تكون الأرض قد تقدمت الى ف فيقتضي للكلفة ان تصل الى ب قبل ان ترى من الأرض وبما ان س ي عمودي على ا د و ف س عمودي على ب ح فالقوسان متناسبتان اي نسبة

ي غ ي + ي ف : ي غ ي :: ا د ا : ا ب : ا د ا
اي نسبة سنة واحدة + $٢٧\frac{1}{4}$ يوماً : سنة واحدة :: $٢٧\frac{1}{4}$ يوماً : ٢٥٠ يوم ٨ ساعات وهي مدة دوران الشمس على محورها

حسب رصد لوجير	٢٥	٨	١٠
" " بيانكي	٢٥	٧	٤٨
" " جورا	٢٥	٥	٢٧

فيل ان الكلف ثلاثي في القسم من الشمس المتجه نحو الزهرة وعطارد

ادوار معظم الكلف ومصرها

(١٤١) قد نقرر من رصد كثيرة في منات طويلة ان لكلف ادوار زيادة ونقصان فمن معظمها الى معظمها ١١٢ تقريباً منها ٢٠٥ تزيد حتى تبلغ معظمها ثم تنقص ٧٥٠ حتى تبلغ مصرها وبين الراصدين اختلاف جزئي في مدة هذا الدور

حسب البعض مدة الزيادة	٢٠٦	سنة	مدة النقصان	٢٧٧
" " " "	١٢	٤	" "	٤٤
" " " "	٢٧	٣	" "	٤٣
المعدل	٥٢	٣		٥٥

كانت على معظمها سنة	١٨٧٠٠٦٤
اضف مدة نقصان	٧٠٥٥
تكون على مصغرها	١٨٧٨٠١٩
اضف مدة الزيادة	٢٠٥٣
تكون على معظمها	١٨٨٠٠٧١

(١٤٢) وهذه الكلف تعلق بالظواهر الكهربائية الحادثة على الارض والتغيرات والاضطرابات الحاصلة في الابر المنتطسية لان معظم انحرافها يوافق معظم الكلف ومصغرها يوافق مصغر الكلف وفي الاقاليم الاستوائية معظم المطر يوافق معظم الكلف والعكس بالعكس

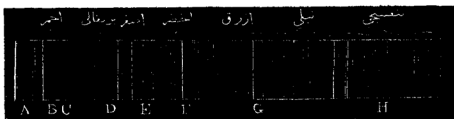
(١٤٣) (٢) المشاعيل . هي قطع بيض طويلة غير منتظمة اشد بياضاً من كل ما حولها ولا ترى الا قرب حافة الشمس وغالباً تظهر في مواضع عديدة ان تظهر فيها كلف . وعلّة عدم ظهورها في اواسط قرص الشمس هي انها السته لهُب صاعدة الى العلا فلا ترى اذا نُظِر اليها عمودياً بل اذا نُظِر اليها بالورب حتى يقطع النظر رؤوسها معرضة كما ان الناظر الى الجبر المالح وهو فوقه عمودياً لا يرى ارتفاع الامواج وانخفاضها بل يراها له سطح الجبر على استواء واحد وما الناظر بالورب على شاطئ الجبر يرى علو الامواج ورؤوسها البيض وقد شوهدت على حافة الشمس تماماً فكانت مرتفعة عن دائرة قرصها وهذه اللمب ترى ايضاً على حافة الشمس عند الكسوف وتُرى بواسطة مجيب قرص الشمس بخاسة مستديرة في النظارة وقد تعلو الى علو عظيم وتارة ينفصل اللمب عن الشمس وتارة يخرف راسه مثل لمب شمعة اذا هبت عليه ريح وظهر من بعض رصد علماء ايطاليا بين منة عهد قريب انها حادثة من اشتعال كميات جزيلة من المغنيسيوم في تلك الجهات

(١٤٤) (٢) السطح المبقع . علّة هذا التبقيع هو ما تقدم من النظر عمودياً الى رؤوس اللمب المذكورة سابقاً واشتباكها بعضها مع بعض حتى تشبه ورق الصنفاص حسبما تقدم في الكلام عن الكلف

(٥) الكرة الغازية المحيطة . اذا نظرنا الى لمب قنديل ترى له ثلاثة اقسام القسم الاوسط مظلم حيث لا يصل اوكسجين الى المادة المشتعلة فلا يشتعل . الثاني الاصفر المنير حيث تشعل المواد المحولة الى غاز . الثالث قسم نور ضئيف وهو هيدروجين مشتعل (انظر كتابنا في اصول الكيمياء صفيحة ١٥٤) وفي هذه الكرة المحيطة تظهر اللمب الحمراء المشار اليها والنور المحيط بالشمس المسمى الكليل كما سيأتي عند الكلام بالكسوف فلما في الشمس النواة السوداء والكرة النيرة المسماة الفوتوسفير والكرة الغازية المسماة الكروموسفير

(١٤٥) القدماء اعتقدوا بصفاء الشمس . كان في انكستادت راهب يسوعي اسمه شينر فاخبر رئيسه ذات يوم بأنه ناظر كلفة على سطح الشمس فاجابه الرئيس اني قد قرأت مصنفات ارسططليس من اولها الى آخرها وهو لم يذكر شيئاً مما نقوله . اذهب يا ابني ورتج فكرك وتأكد ان ما تحسبه كلفاً على الشمس انما هي كلف الزجاجات او كلف في عينيك . فالتزم شينر ان يخفي فكره ولما اشهر اسمه تحت اسم آخر خرقاً من اضطهاد كنيسة رومية المعصومة من الغلط التي اضطهدت الى قرب الموت الفيلسوف غليلو لاعتقاده بدوران الارض وثبوت الشمس اي المذهب الكوبرنيكي

(١٤٦) قد ظهر بواسطة السكتروسكوب ان في الشمس مواد كثيرة من المواد الموجودة في ارضنا وهي هناك في حالة الاشتعال والبخار فاذا نُظِرَ الى الشمس بواسطة سكتروسكوب بسيط ترى عدة خطوط سود تقطع العمود الطيفي معارضة لتعرف بخطوط فراونهوفر نسبة الى فراونهوفر من مونغ في بافاريا الذي رصد بتدقيق نحو ٦٠ خط وعين مواقع البعض منها وسوّى اوضاعها باسماء الاحرف الالهية الرومانية كما في شكل ٥٥ فالاحرف G B A الخ دالة على الخطوط و G B A



شكل ٥٥

واقعة في الاحمر و D في الاصفر و E في الاخضر و F و G في الازرق و H في البنفسجي و بقياس كيركوف تبين مواقع هذه الخطوط بالتدقيق ومواقع خطوط آخر بالنسبة اليها لانه بواسطة سكتروسكوب ذي عدة مناشير يطول العمود الطيفي وترى خطوطاً كثيرة غير المرسومة في شكل ٥٥ لاسيما اذا تركيب السكتروسكوب مع النظارة فتشعل مواد ارضية مختلفة بحيث يدخل نورها في السكتروسكوب على التعاقب وتقابل الخطوط الحادثة من اشتعالها بالخطوط في العمود الطيفي لتعرف موافقتها او عدم موافقتها ومن موافقة الخط D خط الصوديوم المشتعل قد تأكد اشتعال كميات كثيرة من الصوديوم في الشمس اما الذهب المشار اليها سابقاً فهي في الغالب هيدروجين مشتعل وقد شوهدت نافرقة من جوانب الشمس على طول ٢٠٠٠٠ ميل وبعض الخطوط الموجودة في العمود الطيفي لاتوافق خطوط مادة معروفة فالظواهره موجودة في الشمس مواد غير موجودة في ارضنا وهذا القول يصلح ايضاً في النجوم الثوابت التي تفحص كثير منها بالسكتروسكوب كما سياتي ذكره . اما المواد الارضية التي تتحقق وجودها في الشمس فهي

هيدروجين	باريوم	مغنيسيوم	الومينوم	ثانيوم	حديد
صوديوم	كوبلت	كلسيوم	منغنيس	نحاس	نكل
كروم	زنك				

اما أكسين وينروجين وكربون فلم يفتق وجودها في الشمس الى الآن.
(١٤٧) قد تحقق من مراقبات طويلة ان بين ظهور الكلف في الشمس واختلافات المادة
المختلطة في الارض والشفق الثنائي تعلقاً قريباً لانه عدد ظهور كلفة كبيرة تضطرب الارض المغنطيسية
اضطراباً زائفاً ولا يبعد عن العقل ان التغيرات المحادثة في ذلك الحجم العظيم للنير المركزي الماد فعلة
الى اقصى السمات تؤثر في الامور الطبيعية الارضية كثيراً حتى في احوال الاجسام البشرية ايضاً
والى ذلك اشار الفيلسوف افلينوس بقوله

Coeli tristitiam discutit sol, et humani nubila animi serenat

اي الشمس تطرد الحزن من وجه السماء وتجلي الغيوم عن الروح الانسانية

استعلام مدة دوران الشمس على محورها

(١٤٨) لاستعلام مدة دوران الشمس على محورها ووضع محورها بالنسبة الى دائرة البروج
يتقضى ان يستعلم الطول الشمسي والعرض الشمسي للكلفة الواحدة في اوقات مختلفة ولذلك لنفرض
(شكل ٥٦) ش الشمس ١ الارض ك نوقع الكلفة على سطح الشمس ن ملقما على
سطح دائرة البروج وبواسطة الساعة ونظارة العبور قس الصعود المستقيم والميل
لكلفة وحولها الى مركز الارض بالاصلاح للاختلاف والانكسار الخ ثم افرض



شكل ٥٦

$$1 = \text{طول الارض الشمسي} = \text{طول الشمس} + 180^\circ$$

$$x = \text{الكلفة}$$

$$y = \text{ك ش ن} = \text{عرض الكلفة الشمسي}$$

$$\beta = \text{ك ا ن} = \text{عرض الكلفة الارضي}$$

$$e = \text{ش ا ن} = \text{فضلة طول الشمس والكلفة الارضي}$$

$$\Delta = \frac{1}{4} \text{ ق الشمس الظاهر}$$

$$\text{ش ك} \times \text{جيب } y = \text{ك ن} - \text{ا ك} \times \text{جيب } \beta = \text{ش ا} \times \text{جيب } \beta$$

لان الفرق بين ش ا و ك ا لا يعتد به بالنسبة اليهما

$$\text{ثم بجيب } y = \frac{\text{ش ا}}{\text{ش ك}} \times \text{جيب } \beta = \frac{\text{جيب } \beta}{\text{جيب } \Delta}$$

(٤٤)

ثم في المثلث القائم الزاوية ا ق ر مفروض الزاوية ا والضلع ا ر فتستعمل ق ا ثم في المثلث ق ا ي مفروض ا ق وامي والزاوية ي ا ق = ي ا آ - ق ا آ فيُستعمل ق ي (١٥٠) القوس ق ي هي ممت عرض قطب الشمس منسوباً الى الشمس والزاوية ا ي ق مع طول الكلفة الشمسي عند ا = طول قطب الشمس منسوباً الى مركزها فيعرف وضع خط الشمس الاستوائي فيحسب ميل محور الشمس على سطح دائرة البروج

اي ٨٣ ° ٤١ ' حسب دي لامبر
و ٨٣ ° ٩ ' " بيترسن

وطول العتة الصاعدة لسنة ١٨٥٠ ٦٣ ° ٤٠

(١٥١) ثم في المثلث ا ق ر تُعرف الزاوية ا ق ر مضاعفها ا ق آ فان كانت من دوران الشمس الكامل = د والمدة بين رصد الكلفة عند ا وآ = د فلنا

ا ق آ : د : ٣٦٠ :: د : ٣٥٠٢٣٥ يوماً

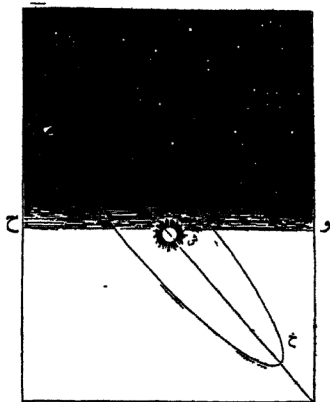
فالقوس التي ترسمها نقطة على خط الشمس الاستوائي $\frac{1}{30}$ ما ترسمها نقطة على خط الارض الاستوائي

في النور البرجي

(١٥٢) بقرب الاعتدال الربيعي متى كان الشفق قصيراً برى بعد الغروب مخروط نور ضعيف قاعدته نحو الشمس وعرضه مختلف بين ٨ ° و ٣٠ ° ورأسه ممتد نحو الهاجرة وبمختلف ارتفاعه بين ٤٠ ° و ٩٠ ° وبقرب الاعتدال الخريفي برى صباحاً قبل الشروق وفي الجهات الاستوائية هذا النور اوضح واقيوى ويرى أكثر ليالي السنة اذا كان الجو صافياً والقرع غائباً في اول الليل او آخره وقد سمي النور البرجي لانه لا يرى خارجاً عن منطقة البروج ويرى بأكثر وضوح متى كانت دائرة البروج اقرب الى العمودية على الافق وذلك في شباط مساءً ونشرين الاول صباحاً وقد شوهد رأسه على بعد ١٠٥' من الشمس ولونه نحو قاعدته محمر

(١٥٣) قد عللوا عن هذا المنظر بانه حادث من سديم شمسين في وسط ولنا امثلة سداس طويلة ترى بالنظارة فيها نجوم مثل بعض السداس في صورة الاسد ص م ١٦٨ ° ٢٣' ميل شمالي ١٢ ° ٥٥' و ص م ١٦٧ ° ٣٠' ميل شمالي ١٤ ° ١' فعلى افتراض ش الشمس (شكل ٥٨) وح و الافق يرى بعد الغياب او قبل الشروق المخروط نج وهذا وجه من وجوه التعليل عن هذه الرؤية

المجهولة علتها ومما كانت مادها وسببها فقد تبرهن بالرصد ان هذا الدور تارةً يمتد عن الشمس الى



شكل ٥٨

بعد ابعاد من فلك الارض واخرى يقتصر دون ذلك

الفصل الثاني

في حركة الشمس السنوية الظاهرة والفصول وهيئة فلك الارض

(١٥٤) ان حركة الشمس الظاهرة حول الارض مرة واحدة في كل سنة حاصلة من حركة الارض الحقيقية حول الشمس في تلك المدة ومع اننا لانشرع بحركة الارض نعلم بها من حركة الشمس الظاهرة فتمت كانت الارض في برج الميزان مثلاً (شكل ٥٩) تبان الشمس في الحمل ومتى تحركت الارض من الميزان الى العقرب تباينا الشمس كأنها تنفرك من الحمل الى الثور ومتى كانت الارض في الميزان يرى الميزان طالعاً عند الغياب والحمل آفلاً ومتى وصلت الارض الى الحمل نرى الحمل طالعاً عند الغياب والميزان آفلاً وهذا يرينا علته ظهور النجوم احياناً في الشرق واخرى على خط

نصف النهار واخرى في الغرب عند غروب الشمس فيتراها كأن للنجوم حركة من الشرق الى الغرب وهي حاصلة من حركة الارض من الغرب الى الشرق في دوراتها حول الشمس (١٥٥) ان قولنا بحركة الارض الحقيقية من الغرب الى الشرق يراد به ان الشمس تنقل بالظاهر من برج الى الذي يليه شرقاً مع كون حركة الارض الى جهات متقابلة في اجزاء متقابلة من فلكها فالشمس تتحرك بالظاهر نحو الشرق من برج الى آخرها (١٥٦) ان هيئة فلك الارض موضوعة يعرفان برصد ميل الشمس وصعودها المستقيم من يوم الى يوم فان قيس ارتفاعها يوماً وفي على خط نصف النهار اُصلح للاختلاف والانكسار ونصف القطر يُعرف بعدها عن سمت الراس ثم يُطرح العرض من هذا البعد او يضاف اليه فيُعرف ميل الشمس وإن فُعل ذلك كل يوم لسنة كاملة تُعرف حركة الشمس شمالاً وجنوباً بالنسبة الى خط الاستواء

(١٥٧) ثم ان ضُبِطَت ساعة الوقت النجمي ورصدنا وصول الشمس الى خط نصف النهار بنظارة العبور تدل الساعة على صعودها المستقيم وإن فُعل ذلك لسنة كاملة يُعرف بعدها عن الاعتدال الربيعي لكل يوم فلنا من الامرين معينات ومنضعات منها نستعلم موقع الشمس لكل يوم بالنسبة الى خط الاستواء وينتج من ذلك رسم دائرة البروج لان الميل الاعظم في ٢٢ كانون الاول = ٢٣° ٢٧' جنوباً ثم ينقص شيئاً فشيئاً الى ان يتلاشى في ٢١ اذار ثم يزداد ثانياً الى ٢٢ حزيران وبلغ الى ما بلغ اليه جنوباً ثم ينقص شيئاً فشيئاً ويتلاشى في ٢٢ ايلول وان اُوصل بين هذه النقط بدائرة تُرسم دائرة البروج ومن النظر الى جداول الميل نراه يختلف قليلاً جداً من يوم الى يوم متى كانت الشمس في اعظم ميلها لان دائرة البروج حيث لا توازي خط الاستواء ويختلف كثيراً من يوم الى يوم متى كانت الشمس يقرب احد الاعتدالين لان ذلك القسم من دائرة البروج ماثل كثيراً على خط الاستواء ونرى ايضاً من الرصد ان الصعود المستقيم بين الاعتدالين يختلف ١٨٠ فاذا بين الاعتدالين ١٨٠ اي دائرة البروج تقطع خط الاستواء في نقطتين متقابلتين بينها ١٨٠ فيبرهن من ذلك ان دائرة البروج انما هي دائرة عظيمة اذ ليس يمكن لدائرة اخرى غير دائرة عظيمة ان تقطع خط الاستواء على هذه الكيفية

(١٥٨) ميل دائرة البروج على خط الاستواء يعدل معظم ميل الشمس جنوباً او شمالاً ويستعمل كما تقدم بقياس ارتفاعها واستعلام بعدها عن سمت الراس في يوم وصولها الى احد المنارين فهوخذ نصف مجموع ميل الشمس الاعظم شمالاً وجنوباً وفي على خط نصف النهار ويمتدد رصود من زمان اراتسنس اليوناني ٢٥٠ ق م ووجد ان هذا الميل قد قل من ذلك العصر الى الآن وهو الآن يقل

٤٨ "كل مئة سنة اي $\frac{1}{2}$ كل سنة تقريباً وبالتدقيق ٤٨.٠" وإذا كان ذلك من قبل جاذبية السيارة فينقص مئة ثم يعود يزيد وهكذا يزيد وينقص الى الابد
ميل دائرة البروج لسنة ١٨٠٠ هـ $٢٣^{\circ} ٢٧' ٨''$ فإذا اردت معرفة الميل لوقت آخر فافرض ت = السنين الماضية منذ سنة ١٨٠٠ و δ = ميل دائرة البروج لسنة ١٨٠٠ فالعبارة الدالة على ميلها لاي وقت ففرض هي
 $\delta = ٢٣^{\circ} ٢٧' ٨'' - ٤٨٨٥٦٦ \times ٠.٠٠٠٠٠٥ \times \text{ت}$ (٤٦)

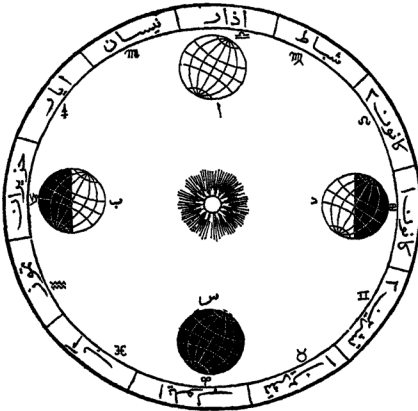
في الفصول

(١٥٩) ان تغبر الفصول لثلاث عتبات الاولى ميل دائرة البروج على خط الاستواء والثانية موازاة محور الارض لنفسه ابداً فلو كانت دائرة البروج توازي خط الاستواء لبقيت الشمس على خط الاستواء ابداً وكانت حركتها اليومية في دائرة متساوية للسكان على خط الاستواء وفي الافق لناظر عند احد القطبين . فلكون محور الارض منحرفاً عن العمودية على دائرة البروج $٢٣^{\circ} ٢٧'$ انحرف خط الاستواء بهذا المقدار نفسه عن موازاة دائرة البروج ولكونها دائرتين عظيمتين تقطع احدهما الاخرى في نقطتين متقابلتين فتكون الشمس على خط الاستواء مرتين كل سنة وتبعد عنه ثمانية واربيناً $٢٣^{\circ} ٢٧'$ حسباً تقدم

(١٦٠) لو كان جرم الشمس يعدل جرم الارض لاثارت نصف الارض تماماً ولكونها اكبر من الارض تنبأ أكثر من نصفها قليلاً ويزداد مقدار الجزء المنور قليلاً بواسطة الانكسار كما علمت ويكفيها الآن ان نحسب نصفها منوراً بالشمس ابداً فمضى كانت الارض في احد الاعتدالين تكون الشمس على خط الاستواء كما تقدم ويكون النصف منوراً من قطب الى قطب ومتى وصلت الارض الى المدار الشمالي يمتد القسم المنور $٢٣^{\circ} ٢٧'$ ابعد من القطب الشمالي ويتنصر $٢٣^{\circ} ٢٧'$ عن الجنوبي وبالعكس متى كانت الارض في المدار الجنوبي ولم يكن كذلك لولا موازاة محور الارض لنفسه ابداً كما يتضح من الشكل (٥٩)

متى كانت الارض عند ا في برج الميزان تكون الشمس عند س في برج الحمل اية في الاعتدال الربيعي على خط الاستواء فيكون نصفها منوراً من قطب الى قطب وهكذا متى كانت الارض عند س فتكون الشمس عند ا في الاعتدال الخريفي ومتى كانت الارض عند ب اية في المدار الصيفي تكون الشمس في ميلها الاعظم ثمانية واربيناً فيمتد الجزء المنور $٢٣^{\circ} ٢٧'$ ابعد من القطب الشمالي ويتنصر $٢٣^{\circ} ٢٧'$ عن الجنوبي وبالعكس متى كانت الارض عند د اية في المدار الشتوي

(١٦١) لو كان محور الأرض عموداً على دائرة البروج لكانت الشمس على خط الاستواء أبداً كما تقدم ولم يحصل تغير الفصول أصلاً ولو وازى محور الأرض دائرة البروج لكان خط الاستواء عموداً عليها ولما لثت الشمس شمالاً الى القطب الشمالي وجنوباً الى الجنوبي وكان اختلاف الفصول اعظم كثيراً ما هو الآن ولم يكن ممكناً للناس ولا للبهائم ان يجهلوا ذلك لسرعة الانتقال من برد القطب الى حر خط الاستواء



شكل ٥٩

ان الشمس ابعد عن الأرض في ايام الصيف ما هي في الشتاء وسبب زيادة الحر في الصيف هو أولاً طول النهار بالنسبة الى الليل لان حرارة الأرض التي تكتسبها من الشمس تقل بالاشعاع دائماً ان اشرقت الشمس وإن لم تشرق فإن زاد الليل طولاً تزيد مدة الاشعاع على مدة الاكتساب والقلب بالقلب

ثانياً من انحراف الشعاع الواقعة حتى يتفرق عمود نور مفروض على مساحة اوسع في الشتاء من المساحة التي يتفرق عليها في الصيف

لتكن ا ب (شكل ٦٠) مساحة مفروضة فان وقعت عليها الشعاع على زاوية ا ب س يكون قطر العمود المحقق في ا س وان وقعت على زاوية ا ب د يكون قطر العمود ا د وان وقعت عمودية يكون قطر العمود ا ب . اما ا س ا د ا ب فهي كجيب الميل وفي الصيف تقرب الشعاع الى

المخطط العمودي وفي الشتاء تميل عنه فيتفرق العمود الواحد على مساحة أوسع



شكل ٦٠

إذا زاد ما تكتسبه الأرض من الحرارة على ما تنقص بالاشعاع يزيد المحر من يوم إلى يوم ولذلك ترى أشد الحر بعد ما يأخذ النهار يقصر وبالعكس في الشتاء يشتد البرد بعد ما يأخذ النهار يطول وأشد الحر كل يوم هو بعد الظهر بخمسة ساعات أو ثلاث ساعات وأشد البرد بعد نصف الليل بخمسة ساعات أو ثلاث ساعات

مسئلة (١) مكان في عرض شمالي ٧٥° وآخر في عرض شمالي ٣٠° وميل الشمس ١٩° شمالي فإني نسبة حرارة المكان الواحد إلى حرارة الآخر

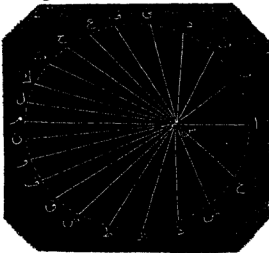
الجواب ١٧٥° ١٤ : ١٠٠

مسئلة (٢) مكان في ٥٠° عرض شمالي وآخر في ٤٥° جنوبي وميل الشمس ١٥° ٤٥° جنوبي فإني نسبة حرارة الواحد إلى حرارة الآخر

الجواب ٣١٣° ٢٨ : ١٠٠

في هَيْئَةِ فَلَكَ الْأَرْضِ

(١٦٣) لو كان فلك الأرض أي طريقها حول الشمس دائرة لكانت الشمس على بعد واحد عنها أبداً وكان نصف القطر الظاهر على طول واحد أبداً وإلحال أن بعد الأرض عن الشمس يختلف باختلاف أيام السنة فإن قيس قطر الشمس الظاهر



شكل ٦١

كل يوم من أيام السنة يتوصل بذلك إلى معرفة هَيْئَةِ فَلَكَ الْأَرْضِ في دوراتها وإذا رسم شكل على هذه الكيفية نجد له خصائص العليبي كما يتضح من شكل ٦١

ليكن س الشمس ويُقَسَّ قطر الشمس من الأرض وهي في ا ب ث د أي الخ ولتجعل المخطوط س ا س ب س ث الخ مناسبة لتلك الأقيسة

أي بالقلب كاختلاف القطر ولتجعل الزوايا عند س متناسبة إلى سرعة حركة الشمس فإن أوصل بين أطراف هذه المخطوط يكون الشكل الناتج هَيْئَةَ فَلَكَ الْأَرْضِ حول الشمس فتوصل إلى

معرفة هيتها وإن لم نعلم مساحتها وقد سمي كل واحد من هذه الخطوط موصلاً وسمي أيضاً نصف القطر المحامل لتمييزه عن نصف قطر دائرة

(١٦٣) أن هذه الأبعاد تستعمل بواسطة أولي رصد تغير قطر الشمس الظاهر والثانية رصد اختلاف سرعة حركتها الظاهرة ولا يستعان في ذلك بتغير الاختلاف الأفقي لقلوب بل يعتمد على التغير في قطرها الظاهر وحسب قواعد النور قطر شمس الظاهر بالقلب كبعض فيكون قطر الشمس في أيام عديدة دليلاً على نسبة بعدها في تلك الأيام

(١٦٤) متى كان قطر الشمس على معظمو يعلم أنها في بعدها الأقرب ومتى كان على أقلو يعلم أنها في بعدها الأبعد وقطرها الأعظم = $٣٢' ٤''$ والأصغر = $٣١' ٣٢''$ فنسبة الخط الموصل عند بعدها الأبعد : الموصل عند البعد الأقرب : $٥٩٣٣ : ٣٢' ٥١٦٧ : ٣١' ٣٢''$ أي $١ : ٠.٣٢٨٦$ ونصف فضلها يعدل بعد محترق العليبي عن مركز أي مابينة فلك الأرض أي س ١ بعد الشمس عن مركز دائرة تحيط بالعليبي وس $١ = \frac{1}{٣}$ من ١١ وهذه المابينة نقل ١٨ كل مئة سنة ولا تزال تقل ادواراً كثيرة ثم تأخذ بالزيادة أيضاً

(١٦٥) متى كانت الشمس في بعدها الأقرب تمر على قوس ٦١ في ٢٤ ساعة وفي البعد الأبعد على قوس ٥٧ في ٢٤ ساعة أي يزداد طولها بهذين المتنازعين عند الموقعين كل يوم ولو كانت حركاتها الظاهرة متعلقة ببعدها فقط لكانت تلك الحركات بالقلب كالبعد أي كانت

النسبة بين الحركتين نفس النسبة بين نصف القطر في البعد بن أي

$$\frac{١٠.٣٤}{١} = \frac{٢٢٥٩٣٣}{٢١٥١٦٧} \text{ و } ١٠.٧ = \frac{٦١}{٥٧} \text{ و } \frac{٢٢٥٩٣٣}{٢١٥١٦٧} = \frac{٦١}{٥٧}$$

ولكن $١٠.٧ = ١٠.٣٤$ فإذا حركات الشمس في مواقع مختلفة من فلكها في بالقلب كنسبة مربع البعد عند البعد الأقرب إلى مربع البعد عند البعد أي س ظ : س ض :: الحركة اليومية عند ض : الحركة اليومية عند ظ وهذا يصح في كل جزء من فلكها فإن اخذنا بالتقياس صعودها المستقيم وميلها يومياً ومن ثم استعملنا طولها نستعمل بعدها عن الأرض في أماكن مختلفة من فلكها وكل ذلك مدون في زيجات حركة الشمس

الحرارة التي تكتسبها الأرض من الشمس مثل النور تختلف بالقلب كربع البعد أي الحرارة على البعد الأقرب : الحرارة على البعد الأبعد :: $٦١ : ٥٧ :: ٣١ : ٣٠$ تقريباً :: $٩٦١ : ٩٠٠$:: $٩٦ : ٩٠ = \frac{١٦}{١٥}$ أي مقدار حرارة الشمس المتوقف على البعد في أول كانون الثاني $\frac{١}{١٥}$ أكثر مما هي في أول تموز والعكس في نصف الكرة الجنوبي ويسبب مبادرة الاعتدالين وانتقال الخط الموصل بين نقطة الرأس والذنب تقلب هذه النسبة في نحو ١٠٠٠ سنة

(١٦٦) الأقواس التي تمر بها الأرض في مدة وجيزة كيوم واحد مثلاً في بالقلب كربع البعد فيكون البعد بالقلب كجذور تلك الأقواس فتكون نسبة بعد الأرض عن الشمس في البعد الأقرب : بعدها في البعد الأبعد :: $٥٧٦ : ٦١٦٠$ أي :: $١ : ١٠٠٤$

الشمس أقربها إلى الأرض في صيف نصف الكرة الجنوبي وذلك سبب زيادة حر صيف تلك الجهات عن حر صيف نصف الكرة الشمالي فتأخذ ليس $\frac{1}{10}$ من فضلة حرارة الصيف والشتاء بل نبتدئ من الدرجة التي كانت الحرارة عليها لو لم تكن للشمس وجود وذلك بالقلب - ٢٣٩ ف والحرارة في الظل في الأقاليم الاستوائية إذا كانت الشمس في سمت الرأس = ١٠٠ والفضلة ٢٣٩ $\frac{1}{10}$ من $٢٣٩ = ٢٣$ ف زيادة الحر من السبب المشار إليه في الأقاليم الجنوبية

(١٦٧) لما كانت سرعة حركة الأرض بالقلب كربع البعد في كل جزء من فلكها فيكون



شكل ٦٣

مسطح الزاوية المرسومة بالموصل في وقت مفروض في مربع البعد كمية واحدة ابتداءً لانه ان فُرضت X ب مثلاً و زاد ت كقصان ب يكون المسطح واحدًا ابتداءً فان رُسم من ش (شكل ٦٣) موصلان إلى ت وب طرفي قوس مرورها في يوم واحد يكون ش ت X ت ب كمية واحدة في كل جزء من فلك الأرض والقوس ت ب اذا نُظر إليها من الأرض قوس دائرة ت ترى مثل ا د وهي قياس الزاوية عند ش

(١٦٨) الخط الموصل يمر على فصحات متساوية في أوقات متساوية أما في أوقات غير متساوية فعلى فصحات متناسبة للأوقات. ليكن ت ب القوس المرسوم في يوم واحد فالقطاع ت ش ب = $\frac{1}{4}$ ش ب X ت ب خذ أي نصف قطر ش ت ب وارسم القوس ا د قياساً للزاوية ش فلنا ش د : ا د :: ش ب : ب ت = ش ب X $\frac{1}{4}$ ش ب وبالعويض عن ب ت بهذه القيمة في المعادلة المذكورة نصير ت ش ب = $\frac{1}{4}$ ش ب X ش ب X $\frac{1}{4}$ ش ب = $\frac{1}{4}$ ش ب X $\frac{1}{4}$ ش ب و ش د كمية ثابتة وش ب X ت د ايضاً ثابتة فإذا الموصل يمر بفصحات متساوية في أوقات متساوية. وهذه قاعدة من قواعد كبلر وسياتي ذكرها في الفصل الثالث

وقد وجد ان فضلة البعد الأبعد والأقرب = $\frac{1}{4}$ من البعد الأقرب أي ٣٠٠٠ ميل تقريباً

(١٦٩) ان تعيين هيئة فلك الأرض حسباً تقدم حاصل من مراقبات ورصد دقيقة

غير ان هذه الهيئة تتغير من علل كثيرة لانهم بدون معرفة بعض قواعد الجاذبية العامة فلننظر قليلاً الى تلك القواعد

الفصل الثالث

في قواعد كبلر والجاذبية العامة

(١٧٠) في اوائل القرن السابع عشر اخذ كبلر بحسب موقع المريخ على المبدأ الكوبرنيكي اي ان الشمس مركز حركات السيارات وفي أول الامر قابل موقعه بالرصد بموقعه حسب افضل الزيجات الموجودة يومئذ فتارةً تطابق الموقعان واخرى اختلفا فظهر فساد الحساب ثم اخذ بحسب موقع السيارة على مفروضات مختلفة حتى افنى كل مفروض ممكن على مبدأ كون فللك المريخ دائرة وفي مدة ثمان سنين امتحن ١٩ مفروضاً ولم يصح واحد منها فتحقق ان فللك المريخ ليس دائرة فترك الدائرة واخذ بحسب موقع السيارة بناءً على كون فللك هليلجياً والشمس في مركزها فوجد ان الحساب لم يصح فترك هذا الرأي ونقل الشمس الى احد محترقي الهليلجي فوجد الحساب والواقع متطابقين تماماً وصح في سائر السيارات والقمر ايضاً فوضع قاعدته الاولى وهي

(١) فللك كل سيار هليلجي الشمس في احد محترقيه

وفي اجرائه هذه الحسابات رسم هليلجياً عبارة عن فللك المريخ وجعل الشمس في احد المحترقين وعين مواقع السيارة في الهليلجي حسبما علمت من الرصد وبذلك كسفت قاعدته الثانية

(٢) ان الفسحات التي يمر عليها القطر الحامل تتغير بنسبة الى الوقت اسي

يمر على فسحات متساوية في اوقات متساوية

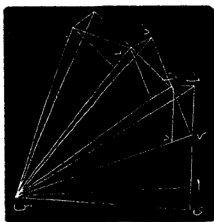
ولما نظر الى السيارات تدور حول الشمس كل واحد في فللكه تحقق عنده وجود قانون عام رابط الكل فانتهى الى قاعدته الثالثة

(٣) ان مربعات مدات السيارات تتغير ككعاب ابعادها الاواسط

لأجل صحة هذه القاعدة الأخيرة تماماً ينبغي أن يُقسَم مكعب البعد على مجنوع جرم الشمس والسيار غير أن جرم أكبر السيارات صغير بالنسبة إلى جرم الشمس فجرم المشتري $\frac{1}{1048}$ من جرم الشمس كما ستعلم فلا يحصل خطأ يُعْتَدُّ به إذا غُضَّ النظر عن ذلك وتصحَّ هذه القاعدة في الأقمار أيضاً إلا إذا كان جرم السيار بالنسبة إلى جرم الشمس ما يُعْتَدُّ به كما أوضح اسحق نيوتون في القضية ٥٩ من مبادئه وبرهن أيضاً صحة هذه القواعد تعاليمياً في الكتاب المذكور

(١٧١) من كتاب المبادئ لاسحق نيوتون الكتاب الأول القضية الأولى والثانية إذا تحرك جسم بقوة محرّكة وقوة جاذبة إلى مركز الفسحات المروّجها حول المركز فتغير بالنسبة إلى مدّاتها والكل في سطح واحد

لنفرض جرم تحرك في السطح اس ر (شكل ٦٣) بقوة تفصله إلى ر ثم إلى ث في أوقات متساوية. ارم س ر و س ث فالثلثان اس ر رس ث متساويان ولكون القوة فاعلة في سطح واحد هما في سطح واحد ثم عند وصول الجرم إلى ر لتفعل فيه القوة الجاذبة نحو س بحيث تفصله إلى د في المدة التي يصل بها إلى ث وارسم ث ث موازي رس وارسم د ث موازي رث فيمر الجرم في القطر رت ارم ث س ث س فالثلثان رت رس ث رس متساويان و ث رس = راس فإذا ت رس = راس وهكذا يبرهن في ذت س دت س وهذا يصحّ مها كانت ار صغيرة فيصحّ إذا كانت القوة الجاذبة إلى المركز دائمة الفعل أي في الحركة على خط منحنٍ وبما أن قطر كل مثلث من المثلثات المذكورة هو في نفس سطح اضلاعه



شكل ٦٣

فالفسحات المروّجها في في سطح واحد وقد تهرن انها متساوية وذلك الخ وبالتساوي إذا كانت الفسحات المرسومة حول نقطة مفروضة تتغير بالنسبة إلى الأوقات فالقوة المحرّفة الجسم عن الاستقامة تفعل نحو تلك النقطة. لأن اس ر = رس ث كما تقدم وبالفروض اس ر = رس ث فإذا رس ث = رس ث و ث موازي رس ورت قطر معين الضلع رد منه تعدل القوة المحرّفة الجاذبة نحو س

قد تحقق حسب قاعدة كبلر الثانية ان التطر الحامل لكل سيار يرسم حول الشمس فحبات متساوية في اوقات متساوية (١٦٨) فبالضرورة القوة المجاذبة للسيارات هي نحو الشمس (١٧٢) فرع أول من التفضية المابقة . قاعدة السرعة لجرم دائر حول مركز السرعة في اية نقطة فَرَضْتُ تَغْيِيرَ الْقَلْبِ كَالْعُودِي مِنْ مَرْكَزِ الْقُوَّةِ عَلَى الْمَاسِ لَتِلْكَ الْمُنْقَطَةِ لِيَكُنْ س ي (شكل ٦٢) عودًا على ا ث بعد اخراجه فمساحة س ر أ = $\frac{1}{2} \text{ ر أ } \times \text{ س ي }$ وهي تغيّر حسب تغيّر ا ر س ي اي ا ر ∞ $\frac{\text{س ي}}{\text{س ي}}$ وار ∞ س اية كالسرعة عند ا والمساحة س ا ر ثابتة اي السرعة س $\frac{1}{\text{س ي}}$ اي السرعة تتغير بالقلب كالعود من النقطة س على الخط الذي يمر على الجرم او على ماس مخبئ ان دار في مغبين قاعدة المجاذبية في فلك هليجي باعتبار البعد . (مختصر من مبادي نيوتون كتاب أول قضية ١١ و ١٢ و ١٣ و ١٤)



شكل ٦٤

(١٧٢) لِيَكُنْ ف موقع الجرم (شكل ٦٤) ص و ح المخرقين ا س نصف التطر الاطول ب س نصف منضو ص ي و ح ز عودين على ماس للنقطة ف و د س موازيًا للماس . افرض ج = جيب الزاوية ص ف ي ا و ح ف ز وعلى افتراض نصف القطر واحدًا

$$\text{ج} = \frac{\text{ص ي}}{\text{ص ف}} = \text{و ح} = \frac{\text{ح ز}}{\text{ح ف}} = \text{اي ج}^2 = \frac{\text{ص ي} \times \text{ح ز}}{\text{ص ف} \times \text{ح ف}}$$

وبحساب قطع المخروط ص ي \times ح ز = س ب $\frac{\text{و ح}}{\text{ص ف} \times \text{ح ف}} = \text{س د}^2$

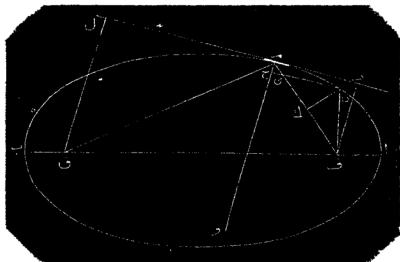
$$\text{وبالتعويض ج}^2 = \frac{\text{ب س}}{\text{س د}^2} = \text{و ح}^2 = \frac{\text{ص ي}^2}{\text{ص ف}^2}$$

$$\text{فبالمساواة} \frac{\text{ص ي}^2}{\text{ص ف}^2} = \frac{\text{ب س}}{\text{س د}^2} = \text{اي ص ي}^2 = \frac{\text{ص ف}^2 \times \text{ب س}}{\text{س د}^2}$$

$$\text{وبحساب قطع المخروط وتر الانحناء} \frac{\text{س د}^2}{\text{ا س}}$$

فالقوة المجاذبة الى ص تتغير حسب $\frac{س د}{ص ف} \times \frac{س د}{س د}$ وذلك يتغير حسب $\frac{س د}{س د}$ على افتراض اس وب س ثابتين وهكذا ايضا في المثلثي
ان كان المنحنى شجياً ص ي يتغير حسب ص ف ووتر الانحناء = ص ف فيتغير حسب
ص ف فالقوة المجاذبة الى المحترق تتغير حسب $\frac{س د}{س د}$ اي في كل قطع مخروط القوة المجاذبة الى
المحترق تتغير بالقلب كربع البعد

وبالقلب اذا تغيرت القوة المجاذبة الى المحترق بالقلب كربع البعد يكون المنحنى قطع
مخروط



شكل ٦٥

(١٧٤) برهان آخر، لكن
البحر عند م (شكل ٦٥) وليكن
فم القطر الحامل لهذه القطعة
وليكن م و قطر الانحناء عند م
واذا ذلك فهو عمودي على الماس
رل وليكن م ن قوساً صغيراً
جئنا الى غير نهاية يربها البحر
في مة قصيرة جئنا. ارسم فر

عموداً على الماس م ر ون ك عموداً على فم ون ح عموداً على م و فالثلاث رف م ح ي
ك ن ي متشابهة وم ن يعتبر خطاً مستقيماً يرسم بفعل التوين اي المجاذبة الى المحترق م ي والدافعة
التي تعدل ي ن وتوازيه وتحتسب الحركة في م ي متسارعة على التساوي لانه في الملة الصغيرة
المعرضة تحسب القوة المجاذبة ثابتة فيجب حسب م ي قياس المجاذبة الى المحترق = ج ا ب
ج م ي فينتضي ان يبرهن ان م ي $\propto \frac{1}{ر د}$

بالمثلثات المتشابهة م ي م ح م ي ن ك اي م ي = م ح $\frac{ن ي}{ن ك}$ (٤٧)

والوتر م ن هو تناسب متوسط بين سهم الجيب م ح والقطر م و اي م ح = $\frac{ر د}{و د}$
ولكون القوس صغيرة الى غير نهاية ن ح = م ن اي م ح = $\frac{ر د}{و د}$ وسهم الجيب م ح وايضاً
ح ي صغير جداً بالنسبة الى ن ح فيوضع ن ي عوضاً عن ن ح اي

(٤٨)

$$ح م = \frac{ن ي}{م ر}$$

$$\text{بحساب قطع المخروط م} = \frac{پ}{ر} = \left(\frac{ف م}{ف ر} \right)$$

$$\text{وبالمثلثات المشابهة} \quad \frac{ف م}{ف ر} = \frac{ن ي}{ن ك}$$

$$\text{ف بالتعويض م} = \frac{پ}{ر} = \left(\frac{ن ي}{ن ك} \right) \text{ بالتعويض في (٤٨)}$$

$$ح م = \frac{ن ك}{ن ي \times پ} \text{ وبالتعويض في (٤٧)}$$

$$م ي = \frac{ن ك}{ن ي \times پ} \times \frac{ن ي}{ن ك} = \frac{١}{پ} = \frac{١}{ن ك}$$

اما القطاع فم ن فقياسة فم ن ك اي

$$ن ك = \frac{ف م ن}{ف م} = \frac{ف م ن}{ف م} \text{ ون ك} = \frac{ف م ن}{ف م} \text{ اي}$$

(٤٩)

$$م ي = \frac{ف م ن}{ف م \times پ}$$

وبما ان القممات التي يربها النظر الحامل تتغير بالنسبة الى الازافات فيكون ف م ن ثابتاً
فاذاً

(٥٠)

$$م ي = (\infty) \frac{١}{ق م}$$

اي القوة المجاذبة تتغير بالقلب كربع البعد

(١٧٥) وهذا القانون يصبح في كل قطع مخروط وفي افلاك مختلفة كما تبرز في مبادي نيوتون

كتاب اول ق ١٤ فيصح في كل اجرام نظام دائرة حول جرم واحد مركزي

لفرض ا نصف قطر هليجي الاعظم وب نصف متصو فيكون ا معدل البعد اي البعد

الوسط لكل نقطة من المنحنى عن المحترق وحسب قطع المخروط مساحة الهليجي = π ا ب فان

فُرِضَتْ م = المساحة التي يربها القطر الحامل في ثانية واحدة وع = عدد الثواني في دوران كامل

فكل العليبي = م ع و π اب = م ع

$$\text{وع} = \frac{\pi \text{ اب}}{2} = \frac{\pi}{2} \text{ وع} = \frac{\pi}{2} \text{ اب} \text{ وحسب قاعدة كبلر الثالثة}$$

$$\text{ع}^2 \propto \frac{1}{\text{ب}} \text{ اي } \frac{1}{\text{ب}} \propto \frac{1}{\text{ب}} \text{ اي } \frac{1}{\text{ب}} \propto \frac{1}{\text{ب}}$$

ونصف البرامتر $\frac{p}{r}$ هو متناسب ثالث للقطرين ا و ب

$$\text{فاذا } \frac{1}{\text{ب}} = \frac{p}{r} \text{ ابه } \frac{p}{r} \propto \frac{1}{\text{ب}}$$

فبالعويض عن م بالقيمة $\frac{p}{r}$ (ابه ف م ن في معادلة (٤٩) نصير

$$\text{م} = \frac{1}{\text{ب}} = \frac{p}{r} = \frac{p}{r} \times \frac{1}{\text{ب}} = \frac{p}{r} \times \frac{1}{\text{ب}}$$

$$\text{ابه ج} \propto \frac{1}{\text{ب}}$$

ابه المجاذبة تتغير بالقلب كربع البعد في افلاك مختلفة كما في اقسام مختلفة من فلك واحد (١٧٦) وهذه القواعد تصح ايضا على المسافات القصيرة القريبة كما على الطويلة البعيدة

ليكن ض الارض (شكل ٦٦) وا موقع القمر وليكن آ آ عبارة



عن الصفحة التي يقع فيها القمر بالمجاذبة في ثانية واحدة و اب القوس التي يربها في ثانية واحدة فلولا قوة تحرفة لذهب على استقامة الى ب فيكون ب ب اوسم الجيب آ آ (الذي يعادله في قوس صغير جدًا) المسافة التي يقع فيها في ثانية واحدة فاذا انقسم فلك القمر على عدد الثواني اللازمة لمروره فيكون الخارج اب وهذه القوس وتوترها يعتبران متساويين

$$\text{و } 2 \text{ اض : اب :: اب : آ آ} = 0.035 \text{ من القنطار}$$

على سطح الارض يرمز في الثانية الاولى من سقوطه على $\frac{1}{16}$ شكل ٦٦

فدما فاذا كانت القاعدة الماضي ذكرها صحيحة ايه ان المجاذبة تتغير بالقلب كربع البعد نستعلم

المسافة التي يسقط فيها جرر على بعد القمر بهذه النسبة

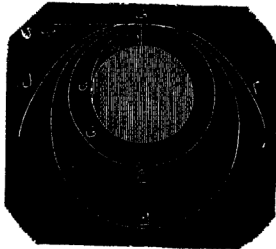
مربع بعد القمر: مربع $\frac{1}{4}$ ق الأرض: $16 \frac{1}{13}$ قدماً ٠٠٥٣٦٠. قيراط وذلك يوافق تقريباً ما يسقطه القمر عن ماس للثقل في ثانية واحدة

(١٧٧) اذا تحرك سياراً وذهب نحو سيار آخر فحركة تسارع ومسارعته تزيد بالقلب كمربع البعد واذا ذهب عن سيار آخر فتبطئ حركة على هذه القاعدة نفسها وقد تهرن في الفلسفة في باب الميكانيكيات ان المجاذبية تتغير كمقدار الميولي وهكذا في الاجرام السموية ايضاً اي المجاذبية تتغير بالاستقامة كمقدار الميولي وبالقلب كمربع البعد

اذا رمي حجر أو أطلقت كتلة من مدفع فطريق المرمي بدون الثفات الى مقاومة الهواء الكروي هو قطعة من فلك هيليجي احد محترقي مركز الأرض وقد تهرن في الفلسفة (ع^{١٧}) ان طريق مرمي هو قوس من شلجي بنا على كون الخطوط العمودية منه على سطح الافق متوازية وقوة المجاذبية ثابتة وكلاهما ليس بصحيح الى التام. فاذا علم بعد القمر ومدته فالوقت اللازم لرمي ان يدور دوراً كاملاً في مضيق يعرف من قاعدة كبلر الثالثة واذا لاسبيل للانسان ان يرمي مرمياً بقوة تبلغ اسفل فلكه الى ابعد من مركز الأرض فيحسب معدل ذلك نصف نصف قطر الأرض وعلى افتراض بعد القمر ٦٠ قطراً ومدته $17 \frac{1}{2}$ يوماً تكون النسبة $٢٠: ٢ (\frac{1}{4}) :: ٢ (\frac{1}{4}) (٣٧) : ك$

فنستعلم قيمة ك = نحو ٣١ دقيقة

اي كل مرمي اذا دار في فلكه بدون معارضة حسب قواعد المجاذبية الفاعلة خارج الأرض يدور دوراً كاملاً ويعود الى موضعه في نحو نصف ساعة



شكل ٦٧

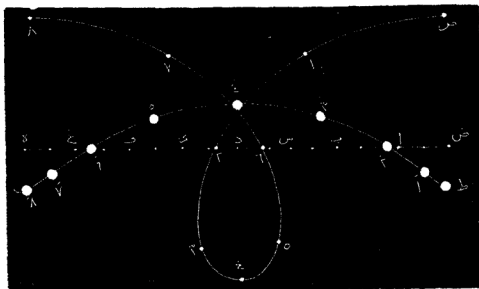
(١٧٨) ولكي نرى فعل زيادة سرعة الرمي في المرميات لنفرض ف (شكل ٦٧) نقطة بقرب الأرض ا د ي والقوة النافعة تدفع الى جهة ف ب حتى يصل المرمي الى د فان زادت القوة فقد يصل الى ي فكان مركز الأرض المحترق الابدل للثقل. فان زادت القوة النافعة حتى تعدل المجاذبية تماماً دار المرمي في دائرة تامة ف ق غ ومعدل البعد يعدل حيث ان نصف قطر

الأرض فيستعلم وقت الدوران بقاعدة كبلر الثالثة وهي $١ ٣٤ ٣٩$ واذا زادت القوة ايضاً يتحرك المرمي في هيليجي ف ك محترقة الاقرب مركز الأرض واذا زادت القوة تزيد مباينة هيليجي فتصير فرك وبن زيادة القوة ايضاً ينتهي الى شلجي ثم الى هذلولي فلا يعود الى طريقة نحو الأرض

(١٧٩) اذا افترضنا حركة الارض المرمية او حركة سيار آخر المرمية حاصلة من دفعة واحدة فربما كانت تلك الدفعة سبب الدوران على المحور ايضاً . فان فعلت القوة الدافعة على خط مار بالمركز تجبت حركة مستقيمة بدون دوران على المحور وان لم يمر ذلك الخط بالمركز حصل دوران على المحور ايضاً وقد حسب البعض ان حركتي الارض ممكن حصولها بقوة دافعة على خط ٢٤ ميل من مركز الارض على الجانب الابعد من الشمس . ولو فعلت على الجانب الذي يلي الشمس لكان الدوران اليومي عكس ما هو

(١٨٠) في حركات الشمس والسيار من قبل دفع السيار

لنفرض الشمس عند ط (شكل ٦٨) والارض عند ص وكل واحدة منها جاذبة الاخرى ثم اندفعت ص على خط عمودي على ص ط فلا يمكن ان تبقى ط ثابتة وتغرك ص حولها لانه كما قد تبرهن في الفلسفة الطبيعية ان مركز ثقلها يتحرك كما كان مجموع الجسمين قد تحرك لو اُوصل بين مركبيها واندفعوا اندفاعاً واحداً فلنفرض ان بين وزن الجسمين والقوة الدافعة نسبة حتى يرانا



شكل ٦٨

ض على الفسحات ض ا اب ب س الخ بيغا يمر ص ٤٥ في دائرة حول المركز المتحرك فعند وصول المركز الى ا يكون ص عند ا اي ٥٥ من العمودي عند ا ولا بد ان يكون ط في الجهة المتقابلة من ا بالنسبة الى ص وعلى نفس البعد من ا الذي كان عليه من ض قبل فبواسطة دفع ص والمجاذبية بين ص وط قد تحرك ط الى ا ثم متى كان المركز عند ب يكون ص في ٢ وط عند ٢ وما دام ص فوق الخط ض ه جُذِب ط نحو ذلك الخط ثم بقطة ومن خاصة السكون يبنى سائراً الى الاعلى مع ان ص قد صارت تحت الخط وعلى هذا النسق الاجرام

الدائرة حول مركز متحرك ترسم دوائر بالنسبة الى ذلك المركز وترسم حقيبة منحنيات تختلف كثيراً عن تلك الدوائر وفي ابتداء نوع من انواع المنحنى المعروف بالايبيكولوجيد وفي المفروض السابق يرسم السيارة ايبيكولوجيد بكون عدة انشوطات والطريق يقطع نفسه مرة في كل دوران وطريق الجرم الأكبر خط متموج والجرم ص يقهتر في اسفل الانشوطات من ٢ الى ٤ الى ٥ وط يتقدم على سرعة غير متساوية لان كلاً منها تارة يعوق الآخر وأخرى يسرعه ولا سبيل لدوران جرمين مستقلين حول مركز ثقل ثابت إلا بدفع كل واحد منها بقوة واحدة الى جهتين متقابلتين فتدوران فاعلمنا ان على هذه الكيفية ها زوج فعلها الدوران فقط



شكل ٦٩

(١٨١) سبب ياب سيار من نقطة الذنب وذا يوم من نقطة الرأس كلما بعد السيارة من الجسم المركزي ش (شكل ٦٩) من ح الى ك الى ا ثل سرعة حتى تغلب القوة الجاذبة القوة الدافعة بما يكفي لاحتوائه الى س ثم تاخذ بالزيادة وتزيد السرعة أيضاً في المرور من د اي ي الى ف فتتبع السرعة وقوع السيارة الى ش والجاذبة كافية لاحتوائه عن الاستقامة فينتهي الى غ أيضاً فعند س يصير طريقة داخل محيط دائرة حول المركز ش فيعود وعند غ يصير طريقة خارج دائرة حول المركز ش فياخذ بالذهاب ايضاً

الفصل الرابع

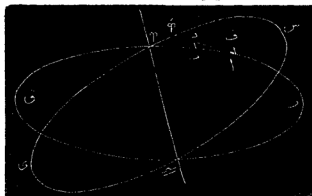
في مبادرة الاعتدالين والكبوالانحراف النور وحركة نقطتي الرأس والذنب وموقع الشمس الحقيقي والوسط

(١٨٢) اذا تعين طول النجوم وعرضها فيبعد مضي سينف برى الطول قد زاد والعرض باقى على ما كان وسبب ذلك مبادرة الاعتدالين والكبوالا مبادرة الاعتدالين فيراد بها انتقال نقطتي تقاطع دائرة البروج وخط الاستواء رويداً رويداً من الشرق نحو الغرب ان عيننا النقطة التي فيها تقطع الشمس خط الاستواء هذه السنة ووافقت موقع نجم معروف مثلاً فتراها في السنة الآتية نقطة الى غربي ذلك النجم فسميت مبادرة اما لان الشمس تسبق اليها كل

سنة وإما لانه في مرور الماهجر اليومي يسبق الاعتدال النجوم التي قطعت الماهجرة معه في السنة الماضية. وعلى هذا السبيل في مضي الادوار تقع نقطتا الاعتدالين في كل نقطة من دائرة البروج (١٨٣) كمية المبادرة السنوية = $٥٠'٢"$ ولما كان في كل درجة $٢٦٠'$ لنا $٢٦٠ \times ٢٦٠ = ١٢٩٦٠٠٠$ في دائرة $١٢٩٦٠٠٠ + ٥٠'٢" = ٢٥٨١٧$ سنة لدوران الاعتدالين دوراً واحداً

(١٨٤) من مبادرة الاعتدالين بدور قطب خط الاستواء حول قطب دائرة البروج في ٢٥٨١٧ سنة كما تقدم وكما ان نجم القطب لم يكن نجم القطب في قدم الزمان هكذا لا يكون كذلك في المستقبل ونرى من الزيجات القديمة للنجوم الثوابت ان نجم القطب كان حيثئذ بعيداً عن القطب $١٢'$ وبعد عنه الآن $٢٢'١$ تقريباً وستقرب اليه حتى يصير بينهما نحو $١'$ ثم يبعد عنه وبعد مضي نحو ١٣٠٠ سنة يكون قطب خط الاستواء قد انتقل الى الجانب الآخر من دائرة البروج فيصير بين النسر الواقع والقطب اقل من $٥'$ فيكون هو حيثئذ نجم القطب ويقترب سنة ٢١٠٠ يكون نجم القطب والقطب $٢٩'٥٥"$ و $٢١٠٠ +$ نصف ٢٥٨٦٨ اي $١٢٩٣٤ = ١٥٠٣٤$ اي في تلك السنة يكون نجم القطب على بعد ابعد عن القطب اية $٤٥'٢٣"$ ويقترب سنة ٢٢٠٠ ق م كان النجم الثالث من ذنب الثعبان اي α الثعبان نجم القطب اذ كان بعده عن القطب يومئذ $١٠'$ فقط

(١٨٥) قد تقدم ان مبادرة الاعتدالين صادر من جاذبية الشمس والقمر على زيادة الهوي في الاقاليم الاستوائية لكون الارض شبيهة بكرة وليست كرة تامة ولما كانت الشمس في دائرة البروج وميل تلك الدائرة $٢٣'٢٧'$ على دائرة خط الاستواء فالجاذبية المشار اليها تجذب خط الاستواء نحو دائرة البروج ولولا حركة الارض اليومية لانتهتا الى سطح واحد



شكل ٢٠

(١٨٦) لسبب ميل دائرة البروج على خط الاستواء تكون جاذبية الشمس للاقسام الاستوائية مائلة فتعمل الى قسمين احدهما عمودي على خط الاستواء وفعل هذا القسم هو ادارة نصف المحلقة الاستوائية الاقرب الى الشمس فنحو دائرة البروج والخط الذي تدور عليه هو الموصل

بين الاعتدالين والنصف الآخر بعد عن دائرة البروج غير ان الابعاد اقل من التقريب فتتقدم

الحلقة نحو دوائر البروج وهذا الاقتراب مع مسكون الحلقة الاستوائية في الحركة اليومية يقهر الاعتدالين
ليكن γ سطح دائرة البروج (شكل ٧٠) و ρ الحلقة الاستوائية الميولية فجوهر من
هذه الحلقة α مثلاً بسبب السكون في الدوران اليومي يميل الى ρ في سطح γ فليكن α ب عبارة
عن تلك القوة واف عبارة عن الميل نحو γ بسبب جاذبية الشمس فتكون الحركة الناتجة من
القوتين القطراد وذلك يقهر ρ الى ρ وكل جواهر الحلقة تحت هذا الفعل الالحظة كل يوم
عندما تقطع ρ و α لم تكن الشمس على خط ρ كما في α اذار وابلول فيبطل الفعل حيناً
(١٨٧) ان فعل القمر في مبادرة الاعتدالين اعظم من فعل الشمس لقربه والنسبة بين فعله
وفعل الشمس :: ٣ : ٧ وللسيارات ايضاً فعل في زيادة الميولي عند الاجزاء الاستوائية غير ان فعل
السيارات هو لتقليل المبادرة لان مقدار المبادرة المحاصلة من جاذبية الشمس والقمر = ٥٠٠٤١ " وفعل
السيارات بالفضة = ٥٠٢١ " فبقي للمبادرة ٥٠٢٣ "

(١٨٨) ان زمان دوران الشمس من نقطة الاعتدال الى ان تعود اليها ايضاً γ سنة اعتدالية
وقد رأينا ان ذلك ينقص عن دوران كامل ٥٠٢٣ " ونسبة $٥٩' ٢٠'' ٨٢$ اي حركة الشمس اليومية
٢٤ : ساعة $٥٠٢٣ : ٢٠' ٢٣''$ من الوقت اي السنة الاعتدالية اقصر من السنة النجمية بمقدار
 $٢٣' ٢٠''$ وقت شمسي اوسط فالسنة النجمية ٣٦٥ " ٢٦ " ٩ " ٩ "
والاعتدالية ٣٦٥ " ٥ " ٤٨ " ٤٦١٥ "

(١٨٩) ومن مبادرة الاعتدالين حدث ايضاً ان اسماء البروج الآن لاتوافق الصور المسماة
بتلك الاسماء بل انتقلت البروج ٢٨ الى غربي صورها ولا ريب انه لم يكن كذلك في اول تقسيم
دائرة البروج بل كان كل برج حيثما يوافق صورته . ٥٠٢٣ " : سنة واحدة :: ٣٠ "
(= ١٠٨٠٠٠) : ٢١٥٥٦ " اي م يقو ٢٨٠ سنة اي مدة قليلة بعد بناء مدرسة الاسكندرية

في الكبي

(١٩٠) رأينا سابقاً ان مبادرة الاعتدالين ودوران قطب خط الاستواء حول
قطب دائرة البروج يحصل من جاذبية الشمس والقمر على الحلقة الميولية في اجزاء الارض الاستوائية
فلا بد ان يكون فعل تلك الجاذبية اعظم متى كانت الشمس في المارين ولا شيء متى كانت في
الاعتدالين ونسبة فعل القمر في هذا العمل الى فعل الشمس :: ٢ : ٥ تقريباً فيحصل من ذلك تقهيب
مستمر في ميل دائرة البروج على خط الاستواء تارة يزيد واخرى يقل وبالنسبة فحصل حركة لقطب
خط الاستواء تارة يقرب الى قطب دائرة البروج واخرى يبعد عنها فتكون حركة قطب خط

الاستواء حول قطب دائرة البروج في دائرة محيطها مركب من خطين يغيران اتجاههما ويتحدان فيهما إلى نحو قطب دائرة البروج دواليك فتشبه خطاً موجياً (شكل ٧١) وهذه الحركة سُميت الكيوب وكتبها نحو ١٨ ق قطب خط الاستواء وف قطب دائرة البروج وسمى الكيوب ٢٥°



في انحراف النور

شكل ٧١

(١٩١) الانحراف هو تغير في مكان جرم سماوي الظاهر حادث من حركة الأرض في فلكها في مدة انتقال النور عن ذلك الجرم إلينا فيكون مكانه الظاهر وراء مكانه الحقيقي بمقدار الانحراف



شكل ٧٢

ليكن ي ي س (شكل ٧٢) جزءاً من دائرة البروج ون ي شععة من نجم عند ن خذ ي س متناسباً لحركة الأرض في فلكها وي ت متناسباً لحركة النور وتم شكل ي س ب ت وارسم القطر ي ب ومن حركة الأرض في فلكها في مدة انتقال النور إليها من النجم يظهر كأن العين ثبتت عند ي وإني النور من نجم عند ن فيكون الفرق بين المكان الظاهر والمكان الحقيقي لناظر عند ي الزاوية ن ي ن فمن نسبة سرعة حركة النور إلى سرعة حركة الأرض في فلكها نستعلم هذه الزاوية وحركة النور ١٩٢٠٠٠ ميل كل ثانية وحركة الأرض = ١٩ ميلاً كل ثانية فليكن ي س حركة الأرض وي ت حركة النور فنسبة

١٩٢٠٠٠ : ١٩ :: ي ت : ي س = زاوية ت ي ب = ن ي ن مقدار الانحراف فبني كان النور الآتي من جرم سماوي عمودياً على فلك الأرض يكون الانحراف ٢٠° ٤٤٥١" وقد سُميت هذه الكمية مسمى الانحراف وإذا كانت الأرض متحركة نحو الجرم يكون الانحراف صفراً فنجم واقع في سطح دائرة البروج يظهر في مكانه الحقيقي مرة في كل ستة أشهر وقبل هذين الوقتين بثلاثة أشهر وبعدها بثلاثة أشهر ينحرف إلى الجهتين المتقابلتين ٢٠° ٤٤٥١" فيكون كل انحراف ٤١" تقريباً ونجم في قطب دائرة البروج يسبق مكانه الظاهر ٢٠° ٤٤٥١" أبناً فكانه يرسم دائرة قطرها ٤١" وكل جرم بين سطح دائرة البروج وقطب يرسم هليجياً فطهر الأعظم ٤١" وقطره الأصغر يزيد بالنسبة إلى عرض النجم

الانحراف برهان حسي على حركة الأرض وصحة النظام الكوبرنيكي وإذا استعملنا موقع نجم بالحساب وراقبنا موقعه بالنظر لنا الانحراف فتستعلم من ذلك سرعة النور بقلب النسبة المذكورة

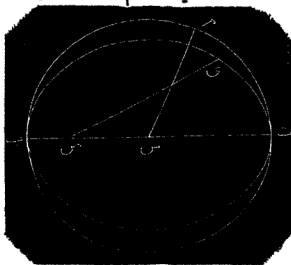
(١٩٣) ان رُسم خط من الشمس الى جرم وأخر الى بعد الأبد عن الشمس سُميت الزاوية المحادثة بينها الزاوية الوسطى ومدة انتقال الشمس من نقطة الذنب مثلاً الى ان تعود اليها ايضاً سُميت سنة وسطى ولا بد ان تكون اطول قليلاً من سنة نجمة لانه يقتضي للشمس ان تحرك ١١° ٦٦' أكثر من دائرة كاملة

و ٣٦٠ : ٢٥٦ : ٣٦٥ :: ١١° ٦٦' : ٤° ٤٠' اي زيادة سنة وسطى على سنة نجمة

(١٩٤) من تغيير نقطتي الراس والذنب بالنسبة الى المدارين لا بد ان يحصل تغيير ايضاً في الفصول لانه لما كانت الارض في البعد الاقرب عندما كانت الشمس في المدار الشتوي كما كان في ١٢٤٨ والارض حينئذ على اسرع حركتها يكون الشتاء اقصر من الصيف وبالعكس ان كانت الارض في البعد الاقرب والشمس في المدار الصيفي تكون الارض حينئذ على اسرع حركتها في الصيف ويكون الصيف اقصر من الشتاء والآن لقرب نقطة الراس الى المدار الشتوي نجد الشهور الستة للشتاء اقصر من التي للصيف بأكثر من سبعة واقل من ثمانية ايام

(١٩٥) حركة جرم الوسطى هي الحركة التي كانت له لو تحرك على التساوي في دائرة تامة فحسب للأجرام السموية دوائر حقيقية وحسب المكان الذي يكون فيه الجرم لوقت مفروض اية مكانه الاوسط ومن ثم يُصلح ذلك لاختلاف فلكه عن دائرة حقيقية وهكذا يُستعلم مكانه الحقيقي والزيجات الفلكية تعين المكان الاوسط للأجرام السموية ومعادلات لاصلاح ذلك

(١٩٦) انواع الاصلاح اللازمة للكميات المنفية في الزيجات لاجل معرفة مكان جرم الحقيقي سُميت معادلات . مثالة لو حسبنا مكان الشمس الاوسط لوقت فلكي نستعلم مكانها الحقيقي يجب



شكل ٧٤

ان نعتبر التغيير الحاصل من مبادرة الاعتدالين ومن الكبو ومن مباينة فلكها فيضاف الى الزيجات معادلات لكل هذه الاشياء بها يُصلح المكان الاوسط لمعرفة المكان الحقيقي وايضاً معادلات لجاذبية السيارات التي يحدث منها تغيير في مكان الشمس والارض بالنسبة الى السيارات وفي مكان السيارات بنسبة بعضها الى بعض لكن ت ي ب (شكل ٧٤) فلك الارض

ولكن الشمس عند ص . على القطرت ب ا رسم دائرة

ت م ب وليكن ي موضع الارض في فلكها وم المكان الذي كانت تكون فيه لو تحركت في دائرة

حقوقية فالزاوية مس ت سُميت الزاوية الوسطى غير الحقيقية وي ص ت الزاوية الوسطى الحقيقية والفرق بينهما أي م س ت - ي ص ت = معادلة المركز أي الاصلاح اللازم للزيجات من جداول هليجية فلك الأرض وفي اعظم انواع الاصلاح كلها لمعرفة طول الشمس الحقيقية اذ تبلغ أحياناً $1^{\circ} 50' 36''$

الفصل الخامس

في القمر . اوجه القمر ودورانه . تخطيط القمر

(١٩٧) القمر جرم سماوي تابع الأرض يدور حولها على بعد معدلة 384400 ميلاً ومباينة 0.0549 . فيكون معظم بعده 351947 وأقله 35719 ومعدل اختلافه الأفقي عند خط الاستواء هو $57' 0''$ ومعظمه $60' 1''$ وأقله $54' 7''$ فيستعمل بعد هذه النسبة جيب $57' 0''$: نصف قطر الأرض 39638 :: $\frac{1}{4}$: 384400 وحسب آدمس 384792 . أما قطر القمر الظاهر فهو $6' 31''$ و $\frac{1}{4}$: 384400 :: ج $15' 32''$: 108000 = نصف قطر القمر والقطر 2161 ميلاً هذا حسب هنسن وحسب بعضهم نصف القطر $15' 36'' 21$ فيزيد القطر المذكور نحو 7 أو 8 أميال ونسبة سطح الأرض إلى سطح القمر كربع نصف قطرها أي كـ $12 : 1$ ولأن الكرات ككعاب أقطارها يكون جرم القمر $\frac{1}{4}$ من جرم الأرض أما ثقله النوعي فقد حسب $\frac{1}{4}$ أي $\frac{5}{6} = 610$ من ثقل الأرض النوعي فوزنه $\frac{1}{4} \times 610 = \frac{1}{8}$ تقريباً . إن حسب الأرض واحداً فنسبة الجاذبية على الأرض إلى الجاذبية على القمر :: $\frac{80}{11.000}$: $\frac{1}{11.000}$ أي $6 : 1$ تقريباً الاختلاف الأفقي حسب أبري $57' 46'' = 388606$ بعد " " " " آدمس $57' 37'' = 388118$ بعد

(١٩٨) من رصد القمر من يوم إلى يوم برأه يدور حول الأرض من الغرب إلى الشرق وميل فلكه على دائرة البروج يختلف بين $5^{\circ} 20'$ و $4^{\circ} 57' 32''$ ومعدله $5^{\circ} 8' 00''$ ودورانه $27^{\circ} 22'$ يوماً أي إلى أن يعود إلى الموضع بين النجوم الذي كان فيه

(١٩٩) المدة المشار إليها في الشهر النجمي وأما مدة الدوران بالنسبة إلى الشمس فهي الشهر القانوني وهو $29^{\circ} 52'$ يوماً لأن القمر يمر كل يوم على 12° درجة تقريباً والشمس في مدة 27 يوماً تنقدم

نحو ٢٧ فيقتضي للقمر يومان بزيادة لكي يقترب بالشمس أيضاً
(٢٠٠) المعدتان هما نقطتا تقاطع فلك القمر ودائرة البروج وبينهما ١٨٠° فإذا كان القمر
صاعداً من الجنوب الى شمالي دائرة البروج فنقطة التقاطع هي العقدة الصاعدة والاخرى العقدة
النازلة

مضى كان الشمس والقمر على طول واحد قيل انهما في الاقتران ومضى كان بينهما ٩٠° طولاً قيل
ان القمر في الربيع الاول ومضى كان بينهما ١٨٠° قيل ان القمر في الاستقبال ومضى كان بينهما ٢٧٠°
قيل ان القمر في الربيع الثالث

(٢٠١) يستعمل الشهر القانوني بمقابلة المحسوفات القديمة بالحدثة اي بقسمة الايام بينها على
عدد المجلات وهو ٢٩ يوماً ١٢ ٤٤ ٣ = ٢٩٠٥٣٠٩ يوماً

(٢٠٢) لاستعلام الشهر الشمسي اقس ٢٦٠° على ٢٥٦٢٥° ٢٦٥° اي الايام في سنة شمسية فلنا
٩٨٥٦° اي حركة الشمس اليومية. اضربها في ٢٩٠٥٣ اي ايام الشهر القانوني فلنا ٢٩٠١٠٥°
اي القوس التي تقطعها الشمس في الشهر القانوني فيقطع القمر ٢٦٠° + ٢٩٠١٠٥° في شهر قانوني
و ٢٦٠° في شهر شمسي ثم نسبة

٢٦٠ : ٢٩٠١٠٥ + ٢٦٠ :: ٢٩٠٥٣ : ٢٧٠٢٢ يوماً وهو بالتدقيق ٢٧ ٢٢ ٢٧ ٤٣ ١١
(٢٠٣) هيئة فلك القمر يستعمل كما تقدم من جهة فلك الشمس لان قطر القمر الظاهر يختلف
بين ٢١' ٢٣" و ٢١' ٤١" فتكون نسبة بعد القمر الابدال الى بعده الاقرب :: ٦ : ٧ تقريباً
ومعدل مباينة فلكه $\frac{1}{18}$ = نحو ١٢١١٢ ميلاً معظمها $\frac{1}{15}$ = ١٥٧٦٠ ميلاً ومصغرها $\frac{1}{22}$ = ١٠٥١٠
اميال اي $\frac{1}{4}$ مرات اكثر من مباينة فلك الارض ولكن بالظلال يمتاز عن دائرة حنيفة لان
القطر الاعظم يزيد على منصفه $\frac{2}{3}$ من طوله فقط

مضى كان القمر على اقرب مسافته عن الارض قيل انه في الاوج ومضى كان على ابعدا قيل انه
في الحضيض

الشهر الاوسط هو مدة دوران القمر من اوج الى اوج او من حضيض الى حضيض وهو ٢٧٠٥
يوماً والشهر العقدي هو مدة الدوران من عقدة الى عقدة وهو ٢٧٢١ يوماً

(٢٠٤) القمر يدور على محوره في نفس مدة دورانه حول الارض اي مرة في ٢٧ ٢٢ يوماً
ومحوره عمودي على سطح فلكه تقريباً فيرى من سطح الارض جانب واحد من القمر فقط ويرى كل
سطحه من الشمس مرة في كل شهر قانوني اي ٢٩٠٥٣ يوماً . بهارة ١٥ يوماً وليلة ١٥ يوماً تقريباً
خط القمر الاستوائي مائل قليلاً على دائرة البروج وعقدته الصاعدة توافق عقدة فلكه النازلة

ابتداءً في رسم محور القمر سطحاً مجزئاً حول محور دائرة البروج مرة في كل ١٨٦ سنة (٢٠٥) تمايل القمر هو حركة جزيئية لها بها يظهر لنا شيء قليل من نصف كرتيه المختفية وهو ثلاثة أنواع تمايل طويلاً وتمايل عريضاً وتمايل يومي. أما التمايل طويلاً فيمتد النظر قليلاً حول خطه الاستوائي أولاً من الجانب الواحد ثم من الجانب الآخر مرة كل شهر نحبي وذلك لأنه بدور دوراً متساوياً على محوره ويتحرك على غير تساوي في فلكه. فتمتد في الحضيض بدور على محوره أكثر من ٩٠ يوماً يمر على ٩٠ من فلكه فندرى أكثر قليلاً من جانبه الشرقي وبالعكس متى كان في الأوج فندرى أكثر قليلاً من جانبه الغربي ومعظمه ٧٥٠ فلو كان فلك القمر دائرة لما حصل تمايل طويلاً

أما التمايل عرضاً فنيمتد نظرننا إلى ابعاد من قطبيه قليلاً بما ان محور القمر مائل قليلاً على فلكه اي ٦' ٢٩ على المعدل فيقوجه نحونا أولاً القطب الواحد ثم الآخر مرة كل شهر. ومعظمه ٤٧' وباثباتي النوعين يتكشف من سطحه ١٠' ٢٤ فلو كان فلكه وخطه الاستوائي في سطح واحد لما حصل تمايل عرضاً

أما التمايل اليومي فمن قبل الاختلاف اليومي لأنه متى كان على الهاجرة رآه كما لو نظرنا إلى من مركز الأرض تقريباً ومتى كان في الافق يكون ابعاد عما نحو ٤٠٠ ميل فيمتد النظر قليلاً على جانبه الغربي عند شروقها وعلى جانبه الشرقي عند غروبها ومعظمه ٣٢' وبمساعدة انواع التمايل يرى من سطح القمر $\frac{57}{100}$ والقسم منه المختفي عما ابتداء هو $\frac{43}{100}$ من سطحه

(٢٠٦) بعد القمر عن الأرض هو نحو ٦٠ مرة $\frac{1}{4}$ ق الأرض وبالتدقيق ٩٦' ٥٩ فتمتد على الهاجرة يكون قطره الظاهر $\frac{1}{4}$ مرة أكبر مما هو والقمر في الافق اي نحو ٣٠' وذلك لا يشعروا بالنظر بل يقاس بالآلات

(٢٠٧) القمر يدور حول الأرض والأرض تدور حول الشمس على ٤٠٠ مرة بعد القمر عن الأرض لان $238700 \times 400 = 95470000$ فنقطه من خط القمر الاستوائي يدور اياه على محوره فتدور ١٠ اميال كل ساعة وسرعة القمر حول الأرض ٢٣٠٠ ميل كل ساعة وسرعة حول الشمس ٦٨٠٠ ميل كل ساعة

(٢٠٨) هيئة فلك القمر اذا دار جرم حول مركز متحرك برسم خطاً منحنيّاً سي ابيك ككلويد وفلك القمر هو ابيك ككلويد متموج

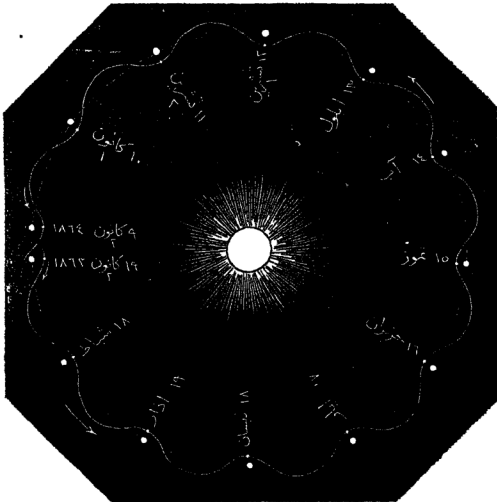
لتكن الدوائر الصغار (شكل ٧٥) دالة على قطع فلك القمر واي قطعة من فلك الأرض حول الشمس وفي عند ملتقى الخطوط المنقرضة فيينا يدور القمر نصف دورانه حول الأرض ثم

الارض على $\frac{1}{30}$ من فلكها اي من ا الى ي فلنفرض الارض عند ا والقمر في الربيع الآخر آخذنا في المرور بالقوس من فلكه التي هي اقرب الى الشمس فتنتهي الارض الى ب يكون القمر قد مر على نصف الربيع ومتى صارت الارض عند س يكون القمر في الاقتران ومتى كانت الارض عند د



شكل ٧٥

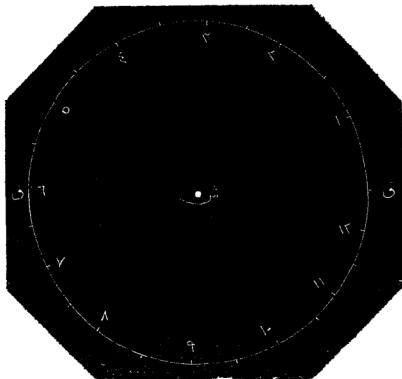
يكون قد مر على نصف الربيع ايضاً ومتى كانت الارض عند ي يكون القمر في الربيع الأول اي قد مر على نصف فلكه بالنسبة الى الارض واما بالنسبة الى الشمس فيكون قد مر على منحنى داخل



شكل ٧٦

فلك الارض من ا الى ي وعند ي يقطع فلك الارض ويقدم مع الارض مسافة اخرى ويرسم منحنياً خارج فلك الارض وهكذا يرسم في السنة ٢٥ موجاً صغيراً جداً بالنسبة الى فلك الارض حتى

بالكد يمتاز فلكه عن فلك الأرض لناظر اليه من الشمس وذلك بتضع أيضاً من شكل ٧٦ و ٧٦ ب (٢٠٩) بما ان القمر يدور حول الشمس على معدل بعد الأرض وفي نفس مدة دوران الأرض حولها فلا بد ان يكون خاضعاً للقوات الفاعلة في الأرض فلو تلاشت الأرض لما تغير فلك القمر حول الشمس كثيراً الأنموذج المحاضر ونحويل فلكه الى هليلجية صحيحة



شكل ٧٦ ب

لأجل معرفة نسبة جاذبية الشمس للأرض الى جاذبيتها للقمر فقد تقدم (ع ١٠٤) ان القوة الجاذبة نحو المركز ج $\propto \frac{1}{r^2}$ وت = مدة الدوران فاذا جعل $\frac{1}{r}$ ق فلك القمر واحداً يكون $\frac{1}{r}$ ق فلك الأرض نحو ٤٠٠ والمئات ٢٧٢٢٢ يوماً و ٢٦٥٢٠ يوماً. فنسبة جاذبية القمر نحو الشمس : جاذبيتها نحو الأرض :: $\frac{1}{(37422)^2} : \frac{1}{(374220)^2}$ تقريباً اي الشمس وان كانت ابعد تجذب القمر $\frac{1}{37}$ أكثر مما تجذب الأرض

وان قيل فلماذا لا يترك القمر الأرض اطاعةً لجاذبية الشمس الزائدة فتذهب اليها ولا سبب عند حدوث كسوف تام حينما تجذبها عن الأرض بالاستقامة فيجيب ان الشمس تجذب الأرض أيضاً وجاذبيتها للأرض تارة أكثر من جاذبيتها للقمر وتارة أقل حسب بعد الأرض او القمر عنها فالأرض لكي تمنع انفلات قمرها من ربطها لا تلتزم بمقاومة جاذبية الشمس بل انما بمقاومة زيادة تلك الجاذبية عن جاذبية الشمس لما اي فضلة جاذبية الشمس للقمر وللأرض وهي اقل من جاذبية الأرض للقمر

وبالحقيقة القمر يسير دائره حول الشمس تحت اضطرابات من تقاء فصل سيار آخر هو الارض كما قد انضح من شكل ٧٦ و ٧٦ ب

(٢١٠) متى كان القمر في الاقتران كما في س (شكل ٧٥) تجذبه الارض عن الشمس فيبعد عنها حتى نصير الارض الى د وي فينتهي الى الاستقبال ثم تكون الشمس والارض على جانب واحد منه فيجذب بانه الى جهة واحدة فيقترب الى الشمس حتى ينتهي الى الاقتران وفي مرور القمر على هذا الخط الموج تارة يسبق الارض في فلحها كما عند ا واخرى يتأخر عنها كما عند ي . والارض عند ا تجذب القمر الى الورا فيتأخر عن الارض كما هو عند ي ثم تغلب الارض هذه الحركة الى الورا وتجذبه الى قدام حتى يسبقها وهم جراً فيكون خط القمر الموج ناتجاً عن اضطراب دورانه حول الشمس بواسطة جاذبية الارض له

ان الارض في كل دورة القمر حولها تدور حول مركز ثقل كليها ومن جراء ذلك تترابا الشمس تارة سابقة طولها الاوسط واخرى متاخرة عنه فمتى كان القمر في الاقتران او الاستقبال لا يتغير موقع الشمس بالنسبة الى الارض لانها على استقامة واحدة ومتى كان القمر في الربع الاول تنقل الارض نحو موقع القمر في الربع الرابع اي سابقة موقعها الحقيقي فتظهر الشمس سابقة موقعها الحقيقي ومتى كان القمر في الربع الرابع تنقل الارض نحو موقعه في الربع الاول فتتأخر الشمس ايضاً بالظاهر وهذا التغير في موقع الشمس متي تفاوتها الاختلافي ومن كثرة رصدها وهي على الهاجرة قد حسب لاثريبر هذا التفاوت $٢٥٠''$ وحسب نيوكومب الاميركاني $٢٥٢''$ والمعدل $٢٥١''$ فان حسبنا معدل اختلاف الشمس الاقني ٨٩١ يكون مركز ثقل الارض والقمر عن مركز الارض $\frac{701}{891}$ من نصف قطر الارض الاستوائي اي $\frac{701}{891}$ من ٢٦٦٣ ميلاً اي نحو ٢٨٩٥ ميلاً فتكون نسبة جرم القمر الى مجمع جرمي الارض والقمر :: $٢٨٩٥ : ٢٢٨٨١٨$ اي

جرم القمر : جرم الارض :: $٢٨٩٥ : ٢٣٥٩٢٣$

:: $١ : ٨١٥٠$

ولاجل تحويل العمل الى عبارة افرض $\frac{1}{q} =$ نصف قطر الارض الاستوائي وب = بعد القمر وت = تفاوت الشمس الاختلافية ح = معدل اختلاف الشمس الاقني و $\mu =$ جرم القمر على افتراض جرم الارض واحداً ثم

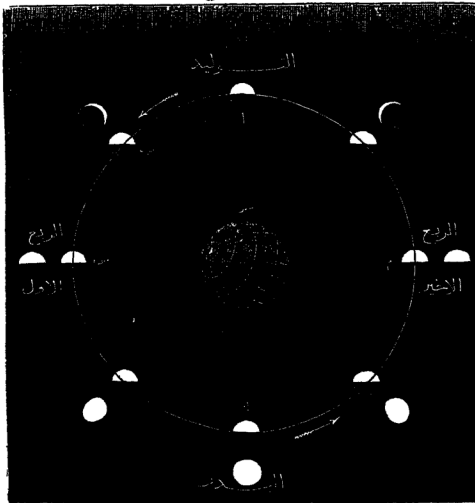
$$\frac{\mu}{1 + \mu} = \frac{ت \times \frac{1}{q}}{ح \times ب} \quad (٥١)$$

وعلى هذه الكيفية قد حسب بعضهم جرم القمر $\frac{1}{81448}$ وبعضهم $\frac{1}{81446}$ وبعضهم $\frac{1}{81}$ فنسب

معدله $\frac{1}{8140} = 0.0001228$ وقد تقدم ان جرم القمر $\frac{1}{49731}$ (١٩٧) فنسبة وزن القمر الى وزن الارض $8140 : 49731$ فان كانت كثافة الارض واحداً يكون كثافة القمر $\frac{49731}{8140} = 6.052$ فان كان ثقل الارض النوعي 5.7 يكون ثقل القمر النوعي $\frac{1}{3}$ كما تقدم

أوجه القمر

(٢١١) ان بعد الشمس عن الارض 23984 مرة نصف قطر الارض وبعد القمر عن الارض 5996 مرة نصف قطر الارض فتحسب شعاع الشمس الى الارض وإلى القمر متوازية ومتى



شكل ٧٢

كان في الاقتران يكون وجهه المظلم نحو الارض فلا يرى وقيل حينئذ انه في الهياقي ثم يماين قليلاً يرى هلالاً وكل يوم يزيد تباينه عن الشمس قليلاً فيكبر الجزء المنور من وجهه اتجه نحو الارض الى ان يرى نصفه فيقال انه في التربيع الأول وحينئذ يكون قد دار 90° من دورانه اي تكون الزاوية المحاذية بين خط من مركز الارض الى مركز القمر واخر الى مركز الشمس 90° ثم يتقدم نصف دورانه

أي ١٨٠° من الشمس فيبان لنا كل وجهه منوراً وهو حيث في الاستقبال ثم ينقص أيضاً إلى أن يكون بينه وبين الشمس ٩٠° فيكون في التربع الثالث ويبان نصف وجهه منوراً وهكذا إلى أن يصل إلى جهة الشمس فيكون في الاقتران ووجهه المظلم إلى جهة الأرض فيخفى عنا قليلاً أي يعود إلى الهاق

(٢١٢) يتضح ما سبق من شكل ٧٧

ليكن ض الأرض و اب س الخ القمر فمضى كان القمر عند ا يكون في الاقتران ووجهه المنور إلى جهة الشمس ووجهه المظلم إلى نحو الأرض فلا يرى أي هو في الهاق ثم متى وصل إلى ب يرى جزء من الوجه المنور على هيئة هلال وعد وصوله إلى س يرى نصف الوجه المنور فيكون في التربع الأول وهكذا إلى أن يصل إلى ك فيكون في الاستقبال ووجهه المنور كله إلى جهة الأرض فيرى بداراً ثم ينقص على هذا الأسلوب حتى يصل إلى م فيكون في التربع الرابع ثم يعود إلى الاقتران كما كان أولاً



شكل ٧٨

(٢١٢) أما وضع قرني الهلال فتوقف على نسبة ميل القمر إلى ميل الشمس فالخط الموصل بين قرني عمودي على الدائرة العظيمة المارة بمركز الشمس ومركز القمر فعلى افتراض القمر في دائرة البروج عند ق (شكل ٧٨) فالخط الموصل بين القرنيين يحدث مع الافق زاوية أكبر أو أصغر حسب ميل دائرة البروج على

الافق وذلك يختلف حسب عرض المكان وإن كان القمر عند ق كانت الدائرة العظيمة المارة بـ وبالشمس تحدث مع الافق زاوية أكبر من الأولى



شكل ٧٩

ومنى كان الهلال في القسم من فلكه الأقل ميلاً على الافق كما يحدث بقرب الاعتدال الخريفي والقمر عند ق^٢ أو ق^٤ (شكل ٧٩) فالخط الموصل بين القرنيين يقرب إلى العمودي على الافق وهكذا يقال أيضاً في وضع قرني القمر في النصف قبل المشرق

(٢١٣) منازل القمر عند علماء الهيئة العرب ٢٨ منزلة (١) الشرطان (٢) البطين وهما في الحمل ثم (٣) الثريا (٤) الدبران وهما في الثور ثم (٥) المنعة في رأس الجبار ثم (٦) المنعة في رجل الثور ثم (٧) الدراع في ذراعها وهذه السبع سميت منازل الربيع ثم (٨) النثرة وهي الملعف في السرطان ثم

(١٠) الطرف ثم (١٠) الجبهة ثم (١١) الزبرة ويقال له الخمرتان أيضاً ثم (١٢) الصرفة وهذه الاربعة في الاسد ثم (١٣) العواء ثم (١٤) السماك الاعزل وهذه السبع منازل الصيف ثم (١٥) الغرسي ثم رجل السنبلة ثم (١٦) زيانا المغرب ثم (١٧) الاكليل في رأس المغرب ثم (١٨) القلب اي قلب المغرب ثم (١٩) الشولة اي شولة المغرب ثم (٢٠) النعائم ثم (٢١) البلة وفي رقعة من السماء لا كوكب بها بين النعائم وسعد ذابح وهذه السبعة منازل الخريف ثم (٢٢) سعد ذابح و (٢٣) سعد بلع وهما في الجدي ثم (٢٤) سعد السعود و (٢٥) سعد الاخيرة ثم (٢٦) الفرغ المتقدم ثم (٢٧) الفرغ المؤخر وهذه الاربعة في الدلو ثم (٢٨) بطن الحوت وهذه السبع منازل الشتاء

(٢١٤) نرى ارتفاع القمر وهو على خط نصف النهار احياناً كثيراً واحياناً قليلاً ولو كان على عمود واحد. فاقواتاً يكون ارتفاع الهلال كثيراً وارتفاع البدر قليلاً واوقاتاً بعكس ذلك وسبب ذلك يتضح اذا فرضنا دائرة البروج نفس فلك القمر فله ميل احدها على الآخر فالهلال والشمس في جهة واحدة من السماء ابداً والشمس والبدر في جهات متقابلة ابداً متى كان ارتفاع الشمس كثيراً اي في الصيف يكون ارتفاع الهلال كثيراً وارتفاع البدر قليلاً ومتى كان ارتفاع الشمس قليلاً اي في الشتاء يكون ارتفاع الهلال قليلاً وارتفاع البدر كثيراً ومن فوائد ذلك انارة الجهات الشمالية بالقمر في الشتاء والشمس مخفية عنها فيعرض عنها نوعاً بالقمر الذي يبقى ظاهراً من التربع الاول الى الثالث اما في الصيف حين تكون الشمس فوق الافق ابداً فيظهر القمر من التربع الثالث الى الاول وبالعكس عند القطب الجنوبي

(٢١٥) بقرب الاعتدال الخريفي متى كان القمر بقرب الاستقبال نراه يشرق بقرب غياب الشمس عدة ليالٍ متوالية اي بين وقت طلوعه في تلك الليالي فرق اقل مما يكون في سائر الاوقات وايضاً لذلك نفرض فلك القمر مطابق دائرة البروج كما تقدم فلو تحرك القمر على خط الاستواء لكانت كل اقسام فلكه مثل خط الاستواء تقطع الافق على زاوية واحدة ولما كان فلكه يماثل دائرة البروج او يختلف عنها قليلاً وفي مائلة على خط الاستواء فاجزأوها تقطع الافق على زوايا مختلفة كما يرى من النظر الى الكرة ثم متى كان الاعتدال الربيعي عند الافق شرقاً يكون بين فلك القمر والافق اصغر الزوايا المحاذية بينها وعند الاعتدال الخريفي الشمس في الميزان والقمر عند الاستقبال في الحمل ويشرق عند غياب الشمس وكذلك في الليلة التالية ولو تقدم ١٢ في فلكه فله ميل فلكه على الافق يختلف قليلاً في وقت الطلوع بين ليلة واخرى وممكناً ٧ او ٨ ايام وهذه الرؤية سُميت في الشمال قمر الحصاد وهو يتضح ايضاً من شكل ٨٠

ارسم دائرة الحركة اليومية ف س ف ر (شكل ٨٠) فيقتضي للقمر في الليلة التالية ان يمر

على س ر ن قبل ان يشرق وذلك في $٥٦^{\circ} ٣٠'$ و س ن على اقل من كانت س ز ن على اقلها اذا
فرض ز ن مفتوح كانت الشمس في الميزان اي عند الاعتدال اخرجني يكون القمر في الحمل عند
الاستقبال فيلاحظ امر شروق اكثر ما يلاحظ في وقت آخر مع ان هذه الرؤية تظهر مرة كل شهر



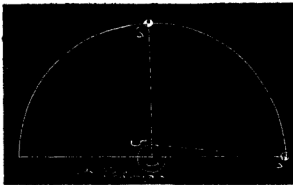
شكل ٨٠

مضى انتهى القمر الى برج الحمل . ثم لتكن ق ز ق فلك القمر ميله
على دائرة البروج نحو ٩° فيمر على ر ن فقط في الليلة التالية
بعد وجوده في ز فيكون الاختلاف في شروقه بين ليلة واخرى
على اقل ما يمكن

وبالعكس متى كان القمر في الميزان يكون على معظم الفرق
بين اوقات شروقه بين ليلة وليلة . وكل ما زاد العرض صغرت
الزاوية ر ز ن فتصغر القوس ر ن فاذا صغرت حتى يمر على

ر ن في $٥٦^{\circ} ٣٠'$ اي فضلة اليوم الفلكي والشمسي يشرق على ليلتين في نفس الساعة

ليكن خ ا خط الاستواء وم قطبة وح و الافق ود ب دائرة البروج ز نقطة الحمل
الاولى ثم في كل عرض ثنائي متى كان الحمل في الشروق تكون دائرة البروج على اقل ميلها على
الافق وبما ان فلك القمر مائل قليلاً على دائرة البروج فلنحسبها اولاً واحدة ولتكن ز نقطة شروق
القمر في ليلة ما فيبعد $٥٦^{\circ} ٣٠'$ تكون الارض قد دارت على محورها فترجع نقطة ز الى الافق
وفي تلك المدة قد تحرك القمر الى س



شكل ٨١

(٢١٦) متى كان القمر في سمت

الراس يكون اقرب الينا ما هو في الافق

بمقدار $\frac{1}{4}$ من بعده كما يتضح من شكل ٨١

فالبعد س د = ب د وب د = ب د

وهو اطول من س د بمقدار ب س =

نصف قطر الارض = $\frac{1}{4}$ من بعد القمر

فقطر القمر اذا قيس عند وصوله الى سمت الراس اكبر ما هو في الافق بمقدار $٣٠' = \frac{1}{4}$ من قطره
تقريباً وبسبب ظهور البدر في الافق اكبر ما هو متى ارتفع عنه قد تقدم القول به

قطر القمر الظاهر وهو في الاوج $٣٣' ٢٠'' = ٣٠' ١٠''$

" " " " " " الحضيض $٢٩' ٢٠'' = ١٧٦' ٠٩''$

" " " " " " على معدل بعده $٢١' ٥٠'' = ١٨٦٥' ٠١''$

(٢١٧) لسكان القمر ان كان فيو سكان يوم واحد كل شهر قانوني اي $\frac{1}{29}$ يوماً فيكون بهارهم ١٥ يوماً تقريباً وليهم كذلك فيحصل من ذلك تغير عظيم من شدة الحر الى شدة البرد خاصة في الاجزاء الاستوائية منه والسكان على الجانب الذي لا يتجه نحو الارض لا يرى الارض البنية وآخر على الجانب الذي نحو الارض يراها تتغير من هلال الى بدر ومن بدر الى هلال كما نرى نحن القمر في مدة ١٥ يوماً فمضى كان القمر في الاعتماد يرى الارض بدرًا ومتى كان في الاستقبال نصير في الحاق وبعد ذلك قليلاً يراها هلالاً وتربا لة كأنها ثاجية في نقطة واحدة من السماء لان القمر يدور على محوره في نفس مدة دورانه حول الارض فالتغير وتشرق بل تبقى ظاهرة في مكان واحد مدة الليل القمري كله

(٢١٨) ان سطح القمر سطح غير مستوي فيو سهول واسعة وجبال شامخة كما يضح من النظر اليه بنظارة بين الهلال والبدر او بعد فترى المخط الفاصل بين الجزء المنور والجزء المظلم غير مستقيم بسبب مرور على مرتفعات ومنخفضات وفي القسم المظلم نقط منورة في رؤوس جبال يقع عليها نور الشمس قبل وقوعه على الاقسام السفلى (انظر الصورة الثالثة والرابعة)

ان كثيرين من علماء الهيئة من عصر جليليو فنانا لا رصدوا سطح القمر بواسطة نظارات مختلفة القوة ورسموا صورة ما شاهدوه على قرطاس منهم هيوليوس . اشهر خارطة القمر سنة ١٦٤٧ والآب رمثولي من بولونيا طبع خارطة القمر سنة ١٦٥١ وفي دون خارطة هييليوس ونحو سنة ١٦٧٨ طبع دومنيكوس كاسيني خارطة القمر قطرها ١٢ قدماً فرانسوايا غيراثة عين فيها اقساماً قليلة العدد بالنسبة الى قطرها . ثم صنع طويبا ما بر خارطة للقمر جيدة جداً وجدت بين تركتو وطبعت ١٧٧٥ اي ١٢ سنة بعد وفاته وبقيت تلك الخارطة وحدها للاعتماد عليها في تخطيط القمر حتى شرع بير وميدلر بعمل خارطتها سنة ١٨٣٠ واشهرها مع كتابها في القمر سنة ١٨٣٧ وعيناً فيو ٢١٩ محلاً وعلو ١٠٦٥ بجلاً والخارطة في هذا الكتاب مختصرة عن خارطتها (انظر صورة ٣) والعلامة شددت مدبر مرصد اثينا قد صنع خارطات لبعض اقسام القمر على قطرها اقسام فرانسواوية بناء ان يجعها خارطة واحدة عند تمامها والدكتور ديرير من نيويورك اخذ فوتوكراف القمر سنة ١٨٤٠ وبين ١٨٥٠ و ١٨٥٧ تصور القمر بالفوتوكرافها عدة مرات عن يد البادري سكي في رومية وارنولد في فرنسا ودلايو وهغنس وغيرها في انكلترا وافضل فوتوكرافات القمر في شغل المعلم روثرفورد من نيويورك من ١٨٦٥ فصاعداً

عند النظر الى القمر بنظارة ترى ستة اشياء يحق لها الاعتبار (١) السهول الزرق المسماة سابقاً ابجاً (٢) سلاسل جبال وتلول وشعاب (٣) كووس جبال براكين منطمة (٤) الوديان (٥) الشقوق

أو الفِزَر (٦) الزحلات

(١) السهول الزرق المسماة سابقاً بجوراً لزعمهم أنهم مجتمعات مياه ومع أن هذا الزعم قد بطل لم ترل هذه التسمية وفي مزرقه اللون مرتفعة عن استواء سطح القمر مثل الصحاري والمغازات على سطح الأرض وفي الغالب تحوطها جبال عالية وهذه أسماءها بالانشارات الدالة عليها في المخارطة

A . بحر الانواء	M . الخليج الأوسط
B . " هبولت	N . خليج الحر
C . " الزهرير	O . بحر النيوث
D . بحيرة الموت	P . خليج قوس قزح
E . " النوم	Q . اوقيانس العواصف
F . اجمة النوم	R . خليج الندى
G . بحر الممدو	S . بحر الفيوم
H . " الرهو	T . " الرطوبات
I . اجمة الفيوم	V . " الرحيق
K . " الثانة	X . " الخصب
L . بحر الابخرة	Z . " الجنوب

(٢) سلاسل جبال وهضاب . هي مختلفة الشكل منها طويلة ممتدة الى طول عظيم ومنها مغلطة يقطعها وديان وشعب ومنها هضاب متجمعة وفي بعض المحال جبال منفردة طالعة من السهول وكل جبال القمر او على جانب واحد ما هي على الآخر مثل سلاسل الجبال على الأرض وذلك دليل على انها قد ارتفعت عن استواء بقية داخلية ناهضة الصفائح وتقلص القشرة المبردة عند جمودها

(٣) كؤوس البراكين . هي كثيرة جداً أكثر جبال القمر من هذا النوع وهي اما مرتفعة عن استواء سطح القمر واما منخفضة تحت استواء سطحه وفي وسط بعض الكؤوس تلول مخروطية الشكل مثل هيئة البراكين الأرضية غير أن الكؤوس أكبر جداً من كؤوس البراكين الأرضية وبعضها مثل سهول تحيطها جبال شامخة على شكل حلقة تترى رؤوسها المنورة في القسم المظلم وكثيراً ما تشاهد الحلقة منورة بكاملها ووسطها ظلام حالك وتارة تترى في ذلك الظلام الأوسط نقطة صغيرة نيرة في رأس المخروط المشار اليه صاعد من اسفل الكأس يصيبه نور الشمس وتلك الجبال يرى ظلها عمداً عنها نحو القسم المظلم والظل اطول وااقصر بالنسبة الى علو الجبل وارتفاع الشمس فوق افقها كما نرى على الأرض والهيئة المحاذرة تدل على انها تكونت من هيجان براكين وسكونها مراراً عديدة على

القاعب مع انه الآن لا اشارة الى بركان هاتج في القمر
(٤) الاودية هي مثل الاودية الارضية منها كثيرة طويلة ومنها صغيرة قصيرة واقعة بين

الجبال والشواخ

(٥) اما الشقوق او الفزرق قد شوهد أكثر من ٥٠٠ منها وهي تقطع السهول والجبال وبعضها يخفي على جانب سلسلة ثم يظهر على الجانب الآخر كأنه مرتفعها على شكل دهبز ونسبها بعضهم الى تقلص القشرة الحامية السطحية عندما بردت

(٦) اما الزحلات فهي مثل شقوق مسدودة كأنه انشق سهل او جبل في وسطه وهبط قسم بدون ان يبعد عن شقوقه فتكونت عقب وشواخ كما يرى في الجبال الارضية وما يحكى له الاعتبار المخطوط البيض التي ترى في الدرع خارجة مثل شعاع من عدة مراكز مثل الجبل المسمى نيجو براني وكويريكوس وكبروتر على سهول وجبال ووديان وشقوق على حذو سوى وقد علوا عنها باراه كثيرة والا قرب منها شقوق في القشرة امتلأت مادة مصهورة من اسفل ثم بردت

بما ان النظارة الفلكية تقلب المراتب فخرطة القمر مصورة متقلبة عن هيئة المخارطات الارضية اي شالها اسفلها وجوبها اعلاها ويمينا شرقها ويسارها غربها فانقسمت الى اربعة ارباع (١) ربع الشمال الغربي بين الغرب والشال اي بين يسار المخارطة واسفلها (٢) ربع الشمال الشرقي بين اسفل المخارطة ويمينا (٣) ربع الجنوب الشرقي اي بين اعلى المخارطة ويمينا و (٤) ربع الجنوب الغربي بين اعلى المخارطة ويسارها ولينذكر هنا اشهر المواضع المعينة على المخارطة على ترتيب هذه الارباع والاعداد في المتن توافق الاعداد على المخارطة

الربع الاول الشمال الغربي

بحر الانواء A هو اول البقع الزرق التي تشرق عليها الشمس بعد الاقتران برى جبنا خمسة ايام بعد التوليد ٢٠ ايام بعد البدر عندما يمر به الحد بين القسم المنور والقسم المظلم فتري ظل بعض جباله على جانب الشمال الشرقي علو بعضها نحو ١٧٠٠ قدم وهذه البقعة طولها شرقا وغربا ٢٤٥ ميلا ومن الشمال الى الجنوب نحو ٢٨٠ ميلا. سطحها منخفض تحت مساواة سطح بحر الخصب وبحر الهدو وفي السهل عدة براكين صفارا كبرها (٤) بيكارد. والى الشمال من هذا السهل

(١٢) كلووميدس سهل محاط بجبال قطره ٧٨ ميلا

(٢٢) غروص سهل محاط بجبال طولها ١١٠ اميال في وسطه جبل عالي

(٢٧) اندميون سهل محاط بجبال قطره ٧٨ ميلا وطو بعض الجبال المحيطة به ١٥٠٠٠

قدم. يرى جبنا ٢ ايام و ٧ ساعات بعد الاقتران او يومين و ٩ ساعات بعد الاستقبال

(٢٨) اطلس عرضة ٥٥ ميلاً علو بعض رؤوس ١١٠٠٠ قدم
(٢٩) هر كولس او هر قلس عرضة ٤٦ ميلاً هذا الزوج يرى خمسة اوسنة ايام بعد الاقتران
او ٢ ١/٢ ايام بعد الاستقبال
بحر مبولدت (B) مساحة نحو نصف مساحة بحر الانواء وعلو بعض الرؤوس على المحيط
١٦٠٠٠ قدم

(٥١) جبل طوروس سلسلة عالية فيها
(٥٢) ريو مركاتس بركان عرضة ٣٦ ميلاً وعمقه ١١٦٠٠ قدم
(٥٤) بوسيدونيوس سهل محاط بجبال عرضة ٦٢ ميلاً
(٥٨) جبل ارجوس سلسلة قصيرة لما ظل مخروطي عند الشروق لاسيا عند شاطئ في
وجهه الشمالي الشرقي. يرى ٤ ايام ٢١ ساعة بعد الاقتران
(٥٩) مكروبيوس عرضة ٥٢ ميلاً تخفض نحو ١٤٠٠٠ قدم
(٦٠) يروكلوس ذو حلقه انور نقط القمر (١٤٨) تنفرع مة خطوط لامعة رؤيتها عسر
(٦١) افليبيوس حلقه قطرها ٢٢ ميلاً فيها هضاب كثيرة
(٧٠) ميلالوس كاس عمقه ٦٦٠٠ قدم حلقته نيرة جداً في البدر
(٧٤) لئي اولناوس كاس صغير عميق يقتضي رصد الزعم البعض انهم شاهدوا فيه دلائل
تغير من وقت الى وقت

(٧٥) جبل قاف سلسلة ذات رؤوس علو بعضها ١٨٠٠٠ او ١٩٠٠٠ قدم ظللها حسنة
المنظر وكثير في مجاورها نادرة

(٧٧) افندوكسوس و (٧٨) ارستطاليس زوج حسن لا يران في البدر
(٨٠) جبال الباس سلسلة طويلة علو بعض رؤوسها ١٤٠٠٠ قدم يخرقها واد مخروطي الشكل
طوله ٨٢ ميلاً عرضة بين ٢ ١/٢ و ٥ ١/٢ اميال علو جوانبها ١١٠٠٠ قدم ويقرب هذا الرادي مساحة
كثيرة الهضاب والثلول عد منها يروميدلر ما بين ٧٠٠ و ٨٠٠
(٨٢) ارستلس كاس عرضة ٢٤ ميلاً وعمقه ١١٠٠٠ قدم في وسطه جبل
(٨٤) افنوليكس مثل (٨٢) او اصغر منه قليلاً
(٨٥) جبال ابين سلسلة طولها نحو ٤٦ ميلاً جانبها الجنوبي الغربي يرتفع تدريجاً وجانبها
الشمالي الشرقي يهبط بفتة فيرمي ظلاً طوله ٨٢ ميلاً وعلو رؤوسها (٩٠)
(٩٠) هوجنس ارتفاعه ١٩٠٠٠ قدم وفيه عدة رؤوس منها (٨٧) هادلي ارتفاعه

١٥٠٠٠ قدم و (٨٩) برادلي ١٣٠٠٠ قدم و (٩٣) ولف ١١٠٠٠ قدم برسي نحو الربع الأول (٩٢) مينيوس فيو شق غميق سي شق مينيوس واقع في بحر الابخرة (L) طوله نحو ١٠٦ اميال . حكمي بعضهم باختلاف الوان في ذلك القسم من وقت الى وقت والى غرب شق ارباد بوس طوله نحو ١٧٥ ميلاً

- (٩٥) منليوس كاس قطر ٢٥ ميلاً عمقه ٧٧٠٠ حلقته ذات رؤوس كثيرة نيرة
 (٩٦) يوليوس قيصر (٩٨) بسكونتش عميقان مظلمان
 (٩٩) دوينسيوس (١٠١) سيلبرشلاغ حلقتان نيرتان
 (١٠٤) ريتيكوس كاس غير منتظم واقع على خط القمر الاستوائي تماماً وهو على الطرف الجنوبي الغربي من الخليج الاوسط (M) فقد تكون الشمس والقمر في سمت الراس له

الربع الثاني ربع الشمال الشرقي

- (١٠٦) شريوتر كاس حلقته غير تامة وهو في قسم سهوله نيرة ولوديته مزرقه
 (١١٠) اراتوسنس عرضه ٣٧ ميلاً
 (١١١) ستاد بوس عرضه ٤٢ ميلاً فصل بينها سلسلة ارتفاعها ٤٥٠٠ قدم
 (١١٢) كوبرنيكوس كاس من اكبر كؤوس القمر عرضه ٥٦ ميلاً في وسطه جبل علوه
 ٢٤٠٠ قدم وعلى حلقته رؤوس علو بعضها ١٣٥٠ قدم وبين (١١٠) و (١١٢) ٦١ كاساً صغيراً واضحة وبعضهم قد عد فيه ٣٠٠ كاس . ينبغي ان يفتش عليها والشمس مشرقه على الجانب الشرقي من (١١٢)

- (١١٧) طوبيا ماير كاس عمقه ٩٧٠٠ قدم
 (١١٨) مليفيوس نيرة في البدر
 (١٢٠) ارخيذس سهل محاط بجبال قطر ٦٠ ميلاً ارضه منخفضة ٦٥٠ قدماً
 (١٢٣) افلاطون سهل ازرق محاط بجبال عرضه نحو ٦٠ ميلاً على الجانب الشمالي من بحر الفيوث (O) حكمي بعضهم بتغير لون ارضه من وقت الى وقت
 خليج قوس قزح P هو نصف دائرة سهل محاط برؤوس شاذة مادة الى السهل بينها نحو ١٤٠ ميلاً ومن اعلى رؤوسه

- (١٣٩) شارب ارتفاعه ١٥٠٠٠ قدم
 (١٤٤) كبلر قطر نحو ٢٢ ميلاً منخفض نحو ١٠٠٠٠ قدم تنفرع منه خطوط مثل كوبرنيكوس

- (١٤٨) ارسترخوس أتوركووس القمر قطر حلقة ٢٨ ميلاً وارتفاعه على الجانب الغربي ٧٥٠٠ قدم . جهة الشرق يغدر الى ان يصير بقعة موصلة بينة وبين
- (١٤٩) هيرودوتوس كاس اصغر وأوسع منه
- (١٥٠) ٤٥ ميلاً الى غربي شمال الغرب عن هيرودوتوس عدة جبال صغار يصحبها النور نحو ١٢ يام بعد الربع الأول فتبشر بقرب النور الى الجبلين المذكورين فسميت جبال البشارة
- (١٥٤) هيغليوس سهل محاط بجبال قطره نحو ٧٠ ميلاً
- (١٦٨) أنكساغوروس عرضة ٣١ ميلاً وهو مركز خطوط
- (١٧٦) فيثاغوروس سهل عميق منخفض على جانب الجنوب الشرقي منه نحو ١٧٠٠ قدم

الربع الثالث ربع الجنوب الشرقي

- (١٨٠) فيثوبراهي اوضح كووس القمر يرى في البدر بالنظر المجرد قطره ٥٤ ميلاً وعمقه نحو ١٦٦٠ قدم والمخروط في وسطه ارتفاعه ٥٠٠٠ قدم يرى بقرب الحمد يوماً أو يومين بعد الربع الأول وفي جواره كووس وهضاب كثيرة صغار وهو مركز خطوط كثيرة تنفر عنه مثل شعاع
- (١٨٧) مسبودوس في شرقه شق في بحر القنوم (S)
- (١٨٩) شينوس كاس في سهل مرتفع منخفض ٩٠٠٠ قدم عما حوله . يظن انه قد تغير بفعل بركاني منذ سنة ١٧٩٢
- (١٩٢) لونغو متانوس حلقة قطرها ٩٠ ميلاً وعمقه وعلى حافته الغربي راس ارتفاعه ١٥٠٠٠ قدم تقريباً
- (١٩٣) كلاقيوس من أكبر كووس القمر عرضة ١٤٢ ميلاً محيطه رؤوس يبلغ علو بعضها ١٧٠٠٠ قدم وعلى هذه الحلقة نحو ٦٠ كاساً واسفلها منخفض ٢٣٠٠٠ قدم اذا قيس من الراس المذكور

- (١٩٥) ماجينوس منخفض ٤٠٠٠ قدم يرى بعد الربع الأول قليلاً ولا يرى في البدر مطلقاً
- (١٩٨) نصير الدين يرى بقرب الربع الأول ومنه الى الشمال سلسلة كووس هاجرة القمر

الأولى وهي

- (٢٠٠) وليوس دورووس عالية على محيطه
- (٢٠٢) بورباخ عميقة نحو ٧٥٠٠ قدم
- (٢٠٤) ثابت عرضة ٢٢ ميلاً الى الشرق منه ما يشبه حائط مبني مني الحائط الجالس

على طرفه الشمالي كاس صغير وطرفه الجنوبي فروع مثل قرني غزال . بُرَى يوماً أو يومين بعد
الربع الأول

(٢٠٤) ارزاخل عرضة ٦٥ ميلاً وعلوراس منه ١٢٦٠٠ قدم

(٢٠٥) الپتراجيوس عمقة على الجانب الغربي ١٢٠٠٠ قدم فلا يخلو من ظل غير خمسة

اوسنة ايام كل شهر

(٢٠٧) الفنسوس عرضة ٨٢ ميلاً وفي وسطو راس ارتفاعه ٢٩٠٠ قدم

(٢٠٨) بطليموس عرضة ١١٥ ميلاً ارتفاع بعض محيطه ١٢٨٠٠ قدم وفي وسطه نحو

٤٦ كاساً

(٢١٤) بليالديس عرضة ٢٨ ميلاً عمقة ٩٠٠٠ قدم وهو في وسط عدة كؤوس اصغر منه

(٢٢١) اقلديس واحد من الكؤوس التسعة المحاطة بمادة منورة اربعة منها بقرب

(٢٢٢) لاندسبرج قطر حلقة ٢٨ ميلاً وارتفاع بعض رؤوسه ٩٧٠٠ قدم

(٢٢٢) كاسندي سهل محاط بجبال عرضة ٥٥ ميلاً وبعض رؤوسه مرتفع ٩٦٠٠ قدم

فوق استواء بحر الرطوبات T

(٢٣٩) شيكارد سهل كبير محيطه نحو ٤٦٠ ميلاً بُرَى ٥ او ٦ ايام بعد الربع الأول

(٢٤٦) جبال دورفل تُرى بقرب حافة القمر ارتفاعها بين ٢٥٠٠ و ٣٦٠٠٠ قدم

(٢٥٦) نيوتون كاس غير منتظم طوله نحو ١٤٢ ميلاً وعرضه ٧٠ ميلاً وهو اعنى الكؤوس

وارتفاع اعلى رؤوسه فوق اسفل الكاس ٢٣٩٠٠ قدم

(٢٥٩) جبال ليبنتز على حافة القمر الجنوبي

(٢٧٢) كرمالدي الجنوبي من سلسلة كؤوس بقرب الهاجرة الاولى طوله ١٤٧ ميلاً وعرضه

١٢٩ ميلاً اظم كؤوس القمر من داخل

(٢٧٤) جبال كدرلس

(٢٧٥) جبال دي لاهبرت سلسلتان معدل ارتفاعها ٣٠٠٠٠ قدم

الربع الرابع ربع الجنوب الغربي

(٢٨٨) هبارخوس عرضة ٩٢ ميلاً

(٢٨٩) الثاني سهل محاط بجبال عرضة ٦٤ ميلاً والجبال المحيطة عرضها بين ١٤ و ١٨

ميلاً هيئتها كائنها قد تخطت بتفرعات بركانية وفي الشمال الشرقي منه راس ارتفاعه ١٥٠٠٠ قدم

يرى نحو ١٠ ساعات قبل الربع الأول

- (٢٩٥) وزير ارتفاع حلقته ١٢٠٠٠ قدم وفي شرقه راس ارتفاعه ١٦٥٠٠ قدم
 (٣٠٥) ابو الفداء نسبة الى ابي الفداء المحوي
 (٣٠٦) والمانون متصلان بسلسلة كووس صغار
 (٣١٠) ابن عزرا منخفض ١٤٥٠٠ قدم
 (٣١٥) جبال النامي سلسلة طويلة ارتفاعها نحو ١٢٠٠٠ قدم
 (٣١٩) ثاوفيلس قطر ٦٤ ميلاً وهو اعنى الكووس بين اعلى حلقته واستواء ارضه ما بين ١٤٠٠٠ و ١٨٠٠٠ قدم وارتفاع المخروط في وسطه ٥٢٠٠ قدم
 (٣٢٠) كيرلس يشبه ثاوفيلس
 (٣٢١) كاترينا اكبر الثلاثة عمته ١٦٠٠٠ قدم ترى هذه السلسلة نحو ايام بعد الاقتران
 (٣٢٧) مسير كاسان صغيران يمتد منها شرقاً خطان غرباً الهيئة مثل ذنب نجم
 ذي ذنب

- (٣٣١) جبال برنات ارتفاعها ١٢٠٠٠ قدم
 (٣٣٧) بوردا راس من رؤوس يرتفع دفعة واحدة ١١٠٠٠ قدم
 (٣٣٨) لانكرينوس ارتفاع حلقته ٩٦٠٠ قدم والمجنوب الشرقي يبلغ ١٥٠٠٠ قدم وارتفاع
 جبله الاوسط ٥٨٠٠ قدم
 (٣٣٩) فندلينوس اصغر من (٣٣٨) قليلاً
 (٣٤٠) پتاقموس ارتفاع محيطه على الجانب الشرقي ١١٠٠٠ قدم
 (٣٤٥) فورنيرنوس الى المجنوب من (٣٤٠)
 (٣٤٧) كاستندر الى الشمال الغربي منه اذا وافق التابل يرى سهل وسيع بقرب حافة

القمر وهو

- (٤٢٤) بحر سميث نسبة الى الاميرال سميث واحد من فحول علماء الهيئة
 (٤٥٢) جبال ولهم هبولدت على حافة القمر ارتفاعها ١٦٠٠٠ قدم
 (٤٥٨) ماوروليكوس سهل محاط بجبال ارتفاع بعضها ١٨٠٠٠ قدم يرى بقرب الربع

الأول

- (٤٧١) بيكرولوميني قطر حلقته ٥٧ ميلاً
 (٤٧٥) ريخنبانج الى الشرق منه (٤٧٣) نهاندر

(٢٢٦) رَمَتَا بَيْنَهَا وَاِدْ عَظِيم

(٢٢٧) فَرَاوَنُو فَرَعَى جَانِبِ الْغُرْبَى وَاِدْ عَرْضُهُ ٧ اَمْيَالٌ وَطُولُهُ نَحْوُ ٢١٢ مَيْلًا

(٢٨٥) سَتِيهِيْلٌ مِنْ اَعْمَقِ الْحُلُقَاتِ الْمَزْدُوجَةِ عَمَقُهُ ١٢٠٠٠ قَدَمٌ

وَلَا يَسْعُنَا الْمَقَامُ ذَكَرَ كُلِّ مَا قَدْ تَعَيَّنَ مِنْ جِبَالٍ وَكُتُوْسٍ وَسُلَاسِلٍ وَوُدْيَانٍ فِي قَمْرِنَا

(٢٣٠) حَرَارَةُ الْقَمَرِ. الْقَمَرُ يَرْسِلُ مِنْ حَرَارَتِهِ نَحْوَ الْأَرْضِ عَلَى طَرِيْقَتَيْنِ (١) بِالْاِنْعِكَاسِ اَيِ

تَعَكُّسِ عَنِّ شُعَاعِ الشَّمْسِ (٢) بِالْاَشْعَاعِ اَيِ يَحِي الْقَمَرُ نَحْتَ حَرَارَةِ الشَّمْسِ ثُمَّ تُنْقَعُ مِنْهُ حَرَارَةٌ كَمَا مِنْ

جَرَمٍ آخَرَ وَالتَّيْمُزِيْنِ هَذَيْنِ الْوَعَيْنِ سَهْلٌ لِأَنَّ الْحَرَارَةَ الْمُنْعَكِسَةَ كَيْفِيَّتُهَا كَيْفِيَّةُ الْحَرَارَةِ الشَّمْسِيَّةِ فَتَنْفِذُ

فِي نَفْسِ الْمَوَادِّ الَّتِي تَنْفِذُ فِيهَا حَرَارَةُ الشَّمْسِ اَيِ الزَّجَاجِ وَالْهَوَاءِ الرُّطْبِ اِلْحَ الْمَانِعَةِ نَفْذُ حَرَارَةٍ دُونَ

حَرَارَةِ الشَّمْسِ دَرَجَةً وَبَعْدَ امْتِحَانَاتٍ شَتَّى بِوَاسِطَةِ ثَرْمُوِيْلٍ مُلَوْنٍ تَحْقُقُ أَنَّ الْحَرَارَةَ الْوَاصِلَةَ اِلَى

الْأَرْضِ مِنَ الْقَمَرِ شَيْءٌ زَهِيْدٌ جَدًّا لَا يَسْتَحِقُّ الذِّكْرَ وَقَدْ حَسِبَهَا بَعْضُهُمْ تَعْدِلُ حَرَارَةَ شَمْعَةٍ عَلَى بَعْدِ

١ ٧ اَقْدَامٌ وَفِي حَرَارَةٍ مُتَعَكِّسَةٍ

أَمَّا الْحَرَارَةُ الَّتِي تَنَالُهَا الْقَمَرُ مِنَ الشَّمْسِ فِي مَنَةِ ١٥ يَوْمًا فَيَبْلُغُ نَحْوَ ٥٠٠° فَارْتَهَبَتْ وَمَا لَا يَمِصُّهَا

الْقَمَرُ بَلْ يَعْكُسُهَا نَحْوَ الْأَرْضِ نَحْصَةً الْكَوْكَبِ الْمَوَائِدِ حَتَّى لَا يَنْتَهِيَ مِنْهَا إِلَى الْأَرْضِ إِلَّا مَا تَقْدُمُ ذَكَرُ

خَطُ الْقَمَرِ الْاِسْتَوَائِيَّ مَائِلٌ عَلَى دَائِعَةِ الْبُرُوجِ ١ ١٠ كَمَا تَقْدُمُ فَلَا يَكُونُ فِي الْقَمَرِ فَصُولٌ وَمِنْ

بَطْنِهِ حَرَكَةٌ عَلَى مَحْوَرِهِ يَطْوِلُ النَّهَارُ وَاللَّيْلُ فَيَشْتَدُّ الْحَرُّ وَالْبَرْدُ جَدًّا

(٢٣١) رَوِيَّةُ الْأَرْضِ مِنَ الْقَمَرِ. رَوِيَّةُ جَرَمٍ هِيَ بِالنِّسْبَةِ إِلَى قَطْرِ رَوِيَّةِ الْأَرْضِ مِنَ الْقَمَرِ

٢ ٢٤ مَرَّاتٍ رَوِيَّةُ الْقَمَرِ مِنَ الْأَرْضِ وَالْمَسَاحَةُ ١٢ مَرَّةَ مَسَاحَةِ الْقَمَرِ مَنظُورًا إِلَيْهِ مِنَ الْأَرْضِ وَمِنْ

شَكْلِ ٧٧ يَتَضَعُ أَيْضًا أَنَّ الْأَرْضَ عِنْدَ الْقَمَرِ يَتَنَقَّلُ مِنْ هِلَالٍ إِلَى بَدْرٍ وَمِنْ بَدْرٍ إِلَى هِلَالٍ فَنَحْنُ كَانُ

الْقَمَرُ فِي الْاِقْتِرَانِ يَكُونُ نَحْصُفُ الْأَرْضِ الْمُنَوَّرِ بِالشَّمْسِ مَمْتَحِنًا نَحْوَ الْقَمَرِ فَيَرَى بَدْرًا وَمَنْ كَانَ الْقَمَرُ فِي

الْاِسْتِقْبَالِ تَكُونُ الْأَرْضُ فِي الْخَافِ

أَحْيَانًا يَرَى الْقِسْمَ الْمَظْلَمَ مِنَ الْقَمَرِ وَهُوَ هِلَالٌ رَوِيَّةٌ غَيْرُ وَاضِحَةٍ وَذَلِكَ مِنْ اِنْعِكَاسِ النُّورِ عَنْ

الْأَرْضِ إِلَيْهِ وَهَذَا أَيْضًا مَعَ الْاِنْتِكَاثِ سَبَبُ رَوِيَّةِ الْقَمَرِ فِي الْخُسُوفِ رَوِيَّةٌ غَيْرُ وَاضِحَةٍ

الْأَرْضُ مَنظُورًا إِلَيْهَا مِنَ الْقَمَرِ لَيْسَتْ لَهَا حَرَكَةٌ يَوْمِيَّةٌ مِنْ طُلُوعٍ وَغِيَابٍ مِثْلَ سَائِرِ الْأَجْرَامِ

السَّمَاوِيَّةِ بَلْ تَبْقَى فِي مَحَلٍّ وَاحِدٍ مِنَ السَّمَاءِ وَذَلِكَ لِأَنَّ حَرَكَةَ الْقَمَرِ حَوْلَ الْأَرْضِ وَدَوْرَانَهُ عَلَى مَحْوَرِهِ

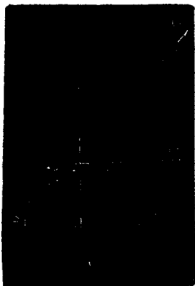
لَهَا مَتَّةٌ وَاحِدَةٌ فَالْناظِرُ مِنْ وَسْطِ قُرْصِ الْقَمَرِ يَرَى الْأَرْضَ فِي سَمْتِ الرَّاسِ أَبَدًا وَالْناظِرُ عَلَى حَافَةِ

قُرْصِ الْقَمَرِ يَرَى الْأَرْضَ فِي أَفْتَوَاقٍ أَبَدًا غَيْرَ أَنَّ الْغَائِلَ بِغَيْرِ مَوْضِعٍ قَلِيلًا

يَرَى كُلَّ سَطْحِ الْأَرْضِ مِنَ الْقَمَرِ مَرَّةً كُلَّ ٢٥ سَاعَةٍ فِي النِّصْفِ الْمَتَجِّهِ نَحْوَ الْأَرْضِ أَمَّا النِّصْفُ

الآخر فلا ترس منه الارض مطلقا وكرة الهواء العالية والابخره والنيوم تمنع رؤيه الاشياح على سطح الارض من القمر بوضوح وان كانت كبيره وان نجيبها تماما

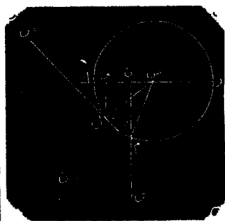
(۲۱۹) اما قیاس ارتفاع جبال القمر فیتضع من شکل ۸۲



ليرتد نور الشمس ماساً لسطح القمر عند و وليقع على راس
جبل في الجزء المظلم ف م فلناظر على الارض عند ي يرى
م نقطة مضاءة في الجزء المظلم بعيدة قليلاً عن الحد المور ثم بواسطة
مكرومتر يقيس الزاوية و ي م التي يقابلها الضلع و م اما
الزاوية ص م ي فهي الزاوية الواقعة بين خط م من الناظر الى
القمر واخر الى الشمس وهي تعدل تباین القمر و ي م اي بعد القمر
معروف فيستعمل و م فلنا زاوية قائمة م و س والمخطان و م
و و س اي نصف قطر القمر فيستعمل م س م ا طرح منه و س
ا و س ف يبقى ف م

شکل ۸۵

س م = س و + و م ا طرح س ف اي ١٢ ق القر في بي ف م علو الجبل
هذه الطريقة تصلح اذا كان الثمر في التبريع ولا تصلح في وقت آخر ولا لاجل استعمال الارتفاع في
اي وقت كان لنا هذه الطريقة العامة



ليكن ي (شكل ٨٢) موقع الأرض . ارم ي م
عموداً على \vec{PQ} القمر ك س وارسم ل و عموداً على \vec{PQ}
القمر أيضاً وارسم ل ر يوازي ون وم ي عموداً على ص م
وهو طريق نور الشمس كما في الشكل السابق . فبرى ل م
على طوله الحقيقي اذا نظّر اليو والقمر في التربع اي والأرض
عند ي مثلاً واذا نظّر اليو م ي برى على طول ل ر .
بما ان السطح المار في ص م هو عمودي على خط موصل
بين القريين فنحسب الدائره ك ل د قطع القمر عمودياً على

الامر واضح ان الزاوية ص ل و اول س ك = تباین القمر عن الشمس وبما ان المثلثين
ل ر م ل س و متشابهان لنا ل و ل س :: ل ر م = $\frac{\text{ل س} \times \text{ل ر}}{\text{ل و}}$ ل ر متسوما على جيب
القباين على افتراض $\frac{1}{4}$ واحدا فنستعلم س م كما تقدم

مثال ذلك . لاجل قياس ل ر (شكل ٨٤) اجعل شعرة المكرومتر غير المتحركة توازي
 اب وحرك الشعرة الاخرى من ل الى ر فيقاس بذلك رل او ارصد موضعاً بقرب ل على
 استقامة الخط ل ر وبواضبط شعرة المكرومتر المتحركة او اجعل شعرة المكرومتر الافقية على ر
 فلك وضع المكرومتر لتقيس ب ل ر كالعادة



شكل ٨٤

بالرصد وجد ل م او ل ر ٤٠.٦٣٥ لجل في ربع الجنوب
 الشرقي والتباين ٨.١٣٥ و $\frac{1}{2}$ ق القمر ٢٦.١٦ مطلوب علو الجبل
 جبب $٨.١٣٥ = ٨١٧٨١٥١$ فاقسم ٤٠.٦٣٥ على ٨١٧٨١٥١
 $= ٤٨.٤٥$ الزاوية التي تقابلها ل م لو نظرنا الى عمودياً فلنا $\frac{1}{2}$ ق
 القمر $٢٦.١٦ = ٤٨.٤٥ :: ١٠٨٠٠٠$ ميلاً (اي اميال في $\frac{1}{2}$ ق
 القمر) ل م = ٥٤٢٨ ميلاً

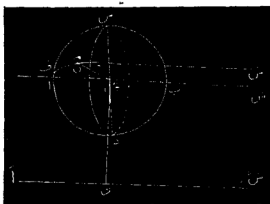
$$\text{ثم } ١٠٨٠٠٠ + ٥٤٢٨ = ١٠٨٥٤٢٨ = \text{س م} = ١٠٨١٢٨٦$$

$$\text{اطرح } ١٠٨٠٠٠$$

$$\frac{١٢٦}{\text{ميل}}$$

$$\text{ف م} =$$

طريقة اخرى . لكن (شكل ٨٥) ق مركز القمر م مركز الارض ش مركز الشمس واس ب د
 قطع القمر قطعاً عمودياً على ي ق وليكن
 دوس قطعاً آخر عمودياً على ق ش فيكون
 القسم من القمر الممور المنظور من الارض القسم
 الواقع بين س ب د و ملقى دوس على
 القطع اس ب د . وليكن م راس جبل اصابت
 شعاع الشمس الماسة السطح عند و وب و ف
 قوس دائرة عظيمة على السطح سطحها مار براس
 الجبل ومركز القمر ومركز الشمس ون نقطة تقاطع هذه القوس والخط ق م من راس الجبل الى مركز
 القمر ثم لنفرض



شكل ٨٥

$$\frac{1}{2} \text{ ق} = \text{ق ن} = \text{نصف قطر القمر}$$

$$\text{ب} = \text{ف س و} = \text{ي ق ا} = \text{زاوية التباين الخارجية}$$

$$\text{ي} = \text{و م} = \text{بعد مرعن و}$$

$$\text{ك} = \text{ن م} = \text{ارتفاع الجبل}$$

ل = ملقي على سطح اس ب د
الشمعة ش وم عودية على القطع د وس فهي مائلة على القطع اس ب د وميلها = مم
ف س و = ٩٠° - ب

$$ل = ي \times ن ج (ب - ٩٠^\circ) = ي \times ج ب$$

$$\frac{ل}{ج ب} = ي$$

$$\text{وايضاً ي} = \frac{ك (٢ \frac{١}{٢} ق + ك)}{٢ \frac{١}{٢} ق + ك} = \frac{ل}{ج ب}$$

وبترك ك لصغر بالنسبة الى ٢ ١/٢ ق

$$(٥٢) \quad ك = \frac{ل}{٢ \frac{١}{٢} ق} \times \frac{١}{ج ب} = \frac{ل}{٢ \frac{١}{٢} ق} \times ن قاطع ب$$

يقاس ل بالمكرومتراي بعد راس الجبل عن الحد المنور

يبلغ ارتفاع بعض جبال القمر ٢٢٠٠٠ قدم

(٢٢٠٠) القمر خال من كرة هوائية ومن ماء ومن بخار الماء كما يتضح من عدم انحراف نجم من

موضعوا الحقيقي بالانكسار اذا اخفى وراء القمر كما يحدث مراراً كثيرة



شكل ٨٦

ليكن اب (شكل ٨٦) حد سطح القروس د حد كرة الهواء المحيطة بخسب قواعد النور
تصرف الشعاع الآتية من نجم عند ن نحو العمودي والناظر عند ي يرى النجم الى جهة ي ن فيكون
قد اخفى وراء القمر ولا يزال ظاهراً وعند خروجه من وراء القمر على الجانب الآخر يكون قد خرج
بالظاهر وهو بالحقيقة باق خلفه فيقتصر بذلك مدة الاختفاء عما يجب باعتبار قطر القمر فضلاً عن
تخفيف نوره عند مرور الشعاع منه في الكرة الهوائية ولا يحدث شيء من ذلك مطلقاً

لو كان للقمر هواء كثافته مثل كثافة هوائنا على مساواة سطح البحر لما اخفى النجم مطلقاً لانه كما
رأينا سابقاً الشمس في الافق تُرفع بالانكسار ٢٤' وقطرها ٢١' و١/٢ القمر ١٦' فكان النجم يصرّف
٢٤' عند احتجابها و٢٤' عند خروجها ٦٨' فكان يظهر مثل حلقة نيرة حول قرص القمر

المظلم . ويتضح ذلك بتغطية بلورة نظارة الآ حلقة منها وترع القطعة العينية ثم اذا توجهت الى نجم وأمرت عليه تدريجياً يصير نوره أولاً قوساً ثم حلقة تامة

الفصل السادس

في اضطراب حركات القمر

(٢٢١) فلك القمر ليس دائرة حقيقية ولحركاته اضطرابات كثيرة يقتضي معرفتها لكي نستطيع ان نحسب موقع القمر في وقت مفروض ولا يسعنا المقام تفصيل كلها بل نذكر اعظمها فقط



شكل ٨٧

(٢٢٢) من علل هذه الاضطرابات جاذبية الشمس فلو كانت الشمس ابعد كثيراً ما هي عن الارض والقمر لفعلت بالقمر والارض على السماوي ولم يحصل منها اضطراب وبما انها ٤٠٠ مرة ابعد من بعد القمر فلجاذبيتها فعل ظاهر بتغيير حركة القمر

فمضى كان القمر بالاقتران تزيد جاذبية الشمس له على جاذبية الارض له على نسبة ٤٠٠ : ٣٩٩ فيقل عطف القمر نحو الارض ومتى كان القمر في الاستقبال تجذب الشمس الارض اكثر مما تجذب القمر على هذه النسبة نفسها فيخفف عطف القمر نحو الارض ايضاً ومتى كان القمر في التربيع تجذب الشمس على خط مائل قليلاً على خط جاذبية الارض له فاذا انحلت قوة جاذبيتها يرى ان بعضها فاعل لزيادة عطف القمر نحو الارض . وقد حُسِبَ التقليل عند الاقتران والاستقبال $\frac{1}{4}$ من الكل والزيادة عند التربيع $\frac{1}{180}$ من الكل وفضلها $\frac{1}{360}$ اي عطف القمر نحو الارض يقل بمجاذبية الشمس له $\frac{1}{360}$ من كلوه فيدور في فلك اوسع مما كان لولا ذلك

(٢٢٣) ليكن ا ب س د (شكل ٨٧) فلك القمر وي

الارض وليكن الشمس عند ض والقمر عند م وليكن ي ض مناسباً لمجاذبية الشمس للارض ثم حسب فلسفة ض م ، ض ي ، ض ي ، ض ي = جاذبية الشمس على م الى جهة م ض . اجعل

م غ - من $\frac{1}{2}$ وارسم م ف يعدل ي ض ويوازن ثم الشكل م ف غ ح وحل قوّة م غ الى م ف ح ثم بحيث ان القسم م ف - ي ض ويوازن اي يعدل جاذبية الشمس للارض وبها الى جهة واحدة فلا اضطراب منه اما القوّة المعينة حركة م وي بنسبة احدها الى الآخر فهي القسم م ح وهذا الخط يختلف وضعا وطولا باختلاف موقع م وعلى كل حال ينحل الى ما ينحل ماسيا وما ينحل قطريا . ارسم م و ماسا لفلك القمر وي م بين الارض والقمر فيحل م ح الى قوّة قطرية م ر تزيد عطف القمر نحو الارض او تنقله وم و قوّة ماسية تسرع حركة القمر وتؤخرها . في هذا الرسم وضع م ح بحيث يزيد م ر عطف القمر نحو الارض وم و يسرع الحركة . عند التجميع ينحل م ر نحو ي وعند الاقتران والاستقبال تجذب عن ي وم و في الربع د ا وب س يسرع الحركة وفي ا ب وس د يؤخرها

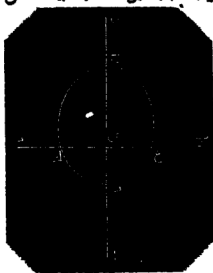
(٢٢٤) بسبب اضطرابات حركة القمر لا يستعمل موقعه الحقيقي الا باصلاحه لاجل هذه

الاضطرابات بواسطة معادلاتها ومنها

اولا معادلة المركز كما تقدم من جهة الشمس اي الفرق بين فلك القمر ودائرة حقيقية ومعظم هذه

المعادلة $17' 14''$ للقمر وهي للشمس اقل من $3''$

(٢) الثانية معادلة الاعتساف وهي معادلة اضطراب البابنة بواسطة جاذبية الشمس



شكل ٨٨

معظمها $20''$ وهي تقل معادلة المركز في الاقتران والاستقبال وتزيد في التجميع الاول والرابع فتزيد طول القمر الاوسط او تنقله $20''$ كما تقدم حكى بها اولاً هرخوس وكشفها بطليموس ومدها 21 يوماً $19' 20''$ وهي حادثة بالقوّة م ر (شكل ٨٧)

ليكن ف ح الخط الموصل بين نقطة الرأس والذنب للقمر (شكل ٨٨) وي الارض ولنفرض الشمس في جهة ا فيكون اس الخط الموصل بين نقطة الرأس والذنب والمخطان متوازيان وانعطاف القمر نحو ي يقل عند ف

وح كما تقدم والتقليل عند ف اقل من التقليل في مكان آخر من فلكه لانه عند ف تكون الفضلة بين ا ي و ا ف على اقلها وعند ح تقلل اكثر من التقليل في مكان آخر من فلكه لان فضلة ا ي ا ح حيث تزيد على معظمها فتبعد ف عن ي اقل وتبعد ح عن ي اكثر من سائر اجزاء فلك القمر وهكذا لو كانت الشمس في جهة س فتي وانفتت جهة الشمس الخط الموصل بين نقطة الرأس

والذنب تكون هليجية القمر على معظمها

ثم لنفرض الشمس في جهة د ا و ب اي ان الخط الموصل بين نقطة الرأس والذنب يمر بالتربيع فيزيد انعطاف القمر نحو الارض عد ف وح كما هو الحال في التربيع ابدا غير ان هنا الانعطاف على اقله عد ف بسبب قلة ميل ف ب على ي ب وعند ح على معظمه بسبب زيادة ميل ح ب على ي ب فيكون ح ي بالنسبة الى ف ي اقل منه في وضع آخر فتكون الهليجية على اقلها اذا وافق الخط الموصل خط التربيعين

(٢) معادلة السرعة من قبل اختلاف سرعة حركة القمر معظمها ٢٢' ومدها نصف دورة قانونية اي ١٤ يوما ١٨ ساعة وهي حادثة عن القوة المماسية م (شكل ٨٧) فمن د الى ا توافق حركة القمر فسرعتها ومن ا الى ب تؤخرها ومن ب الى س تسرعها ومن س الى د تؤخرها. كان يظن انها من ب الى س تتأخر بسبب جاذبية الشمس الى الوراها غير ان القوة المضطربة في اضافية لامطلقة اي من ب الى س تجذب الشمس القمر اقل مما تجذب الارض فالنتيجة كانها لم تعمل بالارض بل دفعت القمر الى الجهة المتعاقبة اي نحو س فيسرع القمر ويبطئ على التعاقب بين تربيع وتربيع ومعظم الاختلاف عندما يكون على نحو ٢٥ من التربيع ب ود. سبب بعضهم كشف هذا الاضطراب الى تجويزاوي وبعضهم الى ابي الوفاء في القرن التاسع وهو الاضطراب الاول الذي علل علة اسحق نيوتون بالمجاذبية العامة

(٤) المعادلة السنوية اي اختلاف سرعة الارض في نقطة الرأس والذنب معظمها ١١' ١٠"

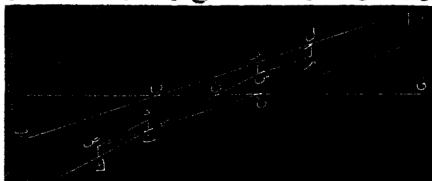
(٥) خامسا المعادلة الاختلافية عليها اختلاف جاذبية الشمس للقمر بين نقطة الرأس والذنب معظمها ٢'

(٦) المعادلة القرنية اي اسراع حركة القمر بتقليل هليجية فلك الارض الحادث منذ اقران متتابعة كما تقدم ومعظمها ١٠" كل ١٠٠ سنة. هذه المعادلة كشنها اولاً المعلم هالي من مقابلة كسوفات رصدها الكلدانيون في بابل ق ٧٢٠ و ٧١٩ مع كسوفات رصدها علماء العرب في القرن الثامن والتاسع. وقد كشف هانسن في هذه السنين الاخيرة معادلتين اخريين من قبل فعل الزهرة بالاستقامة وبغير استقامة في القمر

ومعادلات اخرى الى ٦٠ معادلة اكثرها صفار وبها يستعمل موقع القمر بدون خطأ يزيد عن ٢" (٢٢٥) العدندان ليستا ثابتين بل تتقلان من الشرق الى الغرب ١٩' ٣٥" كل سنة فتعودان الى مكانها الاول في ١٨٦ سنة فان رصدنا النقطة التي فيها يقطع القمر دائرة البروج هذا الشهر وكان ذلك بقرب نجم ما فنجد في الشهر الآتي انه يقطعها الى غربي ذلك النجم فيقال ان

العقدتين تدبران على دائرة البروج وسبب ذلك جاذبية الشمس للقمر بالوزن من قبل ميل فلك القمر على دائرة البروج

ليكن ق ن (شكل ٨٩) قوساً من دائرة البروج و اب قوساً من فلك القمر والعقدة النازلة



شكل ٨٩

عند ن ففي كان القمر عند ل تجذبه الشمس وهي في دائرة البروج على خط مائل على ق ن وتقل هذه الجاذبية الى قسم عمودي على ق ن وقسم يوازيه فليكن ل م القسم العمودي اي يتحرك القمر بهذا القسم من جاذبية الشمس ييفاير باستمراره على ل ر فيتحرك في ل س الذي يقطع دائرة البروج في ن ثم بعد مروره بالعقدة تحركه القسم المشار من جاذبية الشمس على ت د ييفاير باستمراره على ت ك فيتحرك في ت ص وهو اذا أُخرج يقطع دائرة البروج في ن فتتغير العقدة عند اقتراب القمر اليها وعند ذهابها منها

وهذا التغير يحدث اذا كان القمر في النصف من فلكه الاقرب الى الشمس وفي النصف الآخر تنعكس حركة العقدتين اي تتقدمان غير ان الاولى اكثر من الثانية فيدبران كما تقدم

(٢٢٦) الخط الموصل بين نقطة الاوج والحضيض من فلك القمر يتقدم اي يتقل من الغرب الى الشرق والعلة كما تقدم في تقدم الخط الموصل بين نقطة الراس والذنب للارض لجاذبية جسم خارج فلك سيارته هذا الفعل ابداً وهذا الخط الموصل بين نقطة الراس والذنب للارض يتقدم قليلاً جداً كما ذكر اما في القمر فلذلك اضطرابه بسبب جاذبية الشمس يتقدم الخط الموصل بين الاوج والحضيض ٢٠ كل شهر نجني ويدور دورانا كاملاً في نحو ٩ سنين)

(٢٢٧) مدة دوران الشمس من احدى العقدتين الى ان تعود اليها ايضاً سميت دورة النقطة القانونية وهي اقصر من السنة النجمية ومدتها ٣٤٦ ١/٢ يوماً تقريباً . لان العقدة تنتقل غرباً كل سنة ١٩' ٣٥'' كما تقدم فتصل اليها الشمس قبل تكميل دورتها الكاملة بالوقت اللازم لكي تمر على ١٩' ٣٥'' واذ تحرك الشمس كل يوم درجة تقريباً تكون مدة دوران النقطة ٣٦٥ - ١٩ = ٣٤٦ وبالتدقيق ٣٤٦ ١/٢ ١٨٥١ يوماً والوقت من اقتران الى اقتران او من استقبال الى استقبال

= ٢٩٠٥٠٨٨٧ يوماً وفي ١٩ دورة للنقطة ٢٢٣ من هذه المدات تقريباً

$$\text{لان } ٦١٩٨٥١ = ٢٤٦٦١ \times ١٩ = ٦٥٨٥٠٧٨$$

$$\text{و } ٦٥٨٥٠٨٨٧ = ٢٢٣ \times ٢٩٠٥٠٨٨٧$$

فلو انتقلت الشمس والقمر معاً من احدى العقدتين فبعد عودۃ الشمس اليها ١٩ مرة
اسي بعد ما تمر على تلك النقطة ١٩ مرة يكون القمر قد دار ٢٢٣ دورة قانونية فيلتقيان حيث
عند تلك النقطة ثم تدورا ايضاً كما تقدم واذا كان حدوث الخسوف والكسوف متعلقاً بنسبة الارض
والقمر والشمس الى احدهما هاتين النقطتين فيعودان على ترتيب واحد تقريباً . فعودة الشمس
الى العقد بعد ١٩ دورة قانونية اي في ١٨ سنة و ١٠ ايام او ١١ يوماً قد سُميت مدتها عند
القدماء من صابريوس وعلى موجبها كان الكلدانيون وغيرهم من القدماء يحسبون الخسوف والكسوف
للمستقبل لانه ان عرفنا ١٨ سنة يُعرف وقت وقوعها ايضاً باضافة ١٨ سنة و ١١ ايام الى ذلك
الوقت او ١٨ سنة و ١١ يوماً كما سياتي

(٢٢٨) قد وجد واحد من القدماء اسمه ميتون ان القمر يدور ٢٣٥ دورة قانونية في ١٩

سنة اعتدالية فيقع الاقتران والاستقبال في وقت واحد في مدة كل ٩ اسنة اي ان وقع الاقتران في اليوم
الخمس من الدور مثلاً يقع في ذلك اليوم نفسه بعد ٩ اسنة و اهل اثينا اعتمدوا على هذا الحساب لتعيين
الاعياد والملاعب وهم جراً ق م ٤٢٣ والاعداد الدالة على هذه السنين كُتبت باحرف ذهبية على
حيطان هيكل مينرفا في اثينا فسميت الاعداد الذهبية فالعدد الذهبي هو العدد الدال على السنة
من دور ميتون فالعدد الذهبي لسنة ١٨٧١ هو ١٠ ولسنة ١٨٧٢ هو ١١ ولسنة ٧٣ = ١٢ ولسنة
٧٤ = ١٣ وهم جراً

ان ١٩ سنة شمسية تقتصر عن ٢٣٥ شهراً قمرياً بمقدار ٢ ٤ ٣٣ فتعود اوجه القمر في الايام
التي حدثت عليها قبل المدة ١٩ غير انها تباخر ٢ ٤ ٣٣

السنة الشمسية تارة ٢٦٥ يوماً وتارة ٢٦٦ يوماً كما تقدم ذكره ودور ١٩ سنة اعتيادية ليس على
طول واحد دائماً لانه قد تكون فيه ٤ سنين كبيسة وقد تكون فيه خمس سنين كبيسة اي تارة ٦٩٤٠
يوماً واخرى ٦٩٣٩ يوماً فتارة يزيد عن ١٩ سنة فلكية ربع يوم تقريباً واخرى يقصر عن ١٩ سنة
فلكية اكثر من ٢ يوم فاذا اعتمد على ٤ ادوار كل دور ١٩ سنة اعتيادية يزيد ثلاثة منها عن السنة
الاخيرة الفلكية اقل من ربع يوم والرابع يقصر من تلك السنة الفلكية نحو ٢ يوم ومجل الادوار الاربعة
(كل دور ١٩ سنة اعتيادية) يعدل اربعة ادوار كل دور ١٩ سنة فلكية وهذا الدوراي ٤ X ١٩ =
٧٦ سمي دور كيوس

ولاجل الحساب الكائن يوم قمره في دائرة فلك القمر الحقيقي بحيث تتفق اوجته في دور ١٩ سنة اعتيادية كما تتفق اوجه القمر الحقيقي في دور ١٩ سنة فلكية فسمي القمر الكائن في دور القمر الكائن في اليوم الاول من السنة هو زيادة السنة الشمسية على القمرية وهذه الزيادة سميت الانافة فاذا عُرِف عمر القمر في اول يوم من السنة اي الانافة للسنة الاولى من دور ميتون تُعرف لكل سنة منه وبما ان دور ميتون ابتداء الحساب منه في ١٦ تموز سنة ٤٣٢ ق م و ٧ و ٤٣ ب ظ فيكون اتفاق الانافة والدور على هذا النسق

سنة الدور ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩

الانافة ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨

الاحرف الاحدية - قد جرت العادة ان تعين ايام الاسبوع بواسطة حرف من الاحرف

الرومانية وتوضع A لليوم الاول من السنة اي

G F E D C B A

٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١

فاذا كان اول السنة يوم الاحد يكون المحرف الاحدي A واذا كان الثلاثاء اول السنة يكون F المحرف الاحدي واذا كان الاربعاء اول السنة يكون E المحرف الاحدي وسوف اذكر كيفية استعمال المحرف الاحدي والانافة وفائدة ذلك لمعرفة مواقيت بعض الاعياد في فصل مضاف الى آخر هذا المؤلف ان شاء الله لان كل ذلك من التلائل والمشاكرات الاكبرية التي لا تستحق الالتفات اليها في هذا السياق

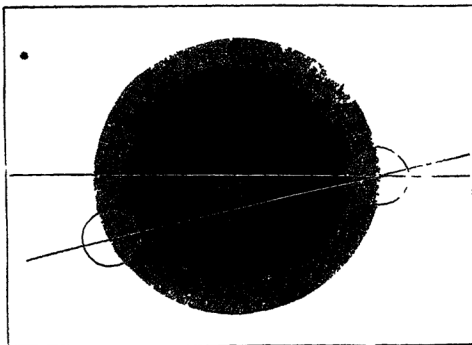
(٢٢٩) هذه بعض اضطرابات حركات القمر والمعادلات لاصلاح حساب موقعها وهي مدونة في الزيجات ومنها ما يقتضي طرحها ومنها اضافتها وهو عمل طويل مل من جمع وطرح وضرب وفي ادى الزيجات ما ينوف عن ٦٠ معادلة لاصلاح حساب موقع القمر وهذا العمل الطويل تغنيا عنه الجداول السنوية المطبوعة المعروفة بالمنهاج

(٢٣٠) اضطرابات حركات القمر تُقسَم الى قسمين الاول اضطرابات مدة قصيرة مثل الاعتساف واختلاف سرعة حركتيه بين الاقتران والاستقبال والتركيبين لانها تحدث في كل مدة قصيرة والثاني اضطرابات دورية اي التي تحدث في مدّات بعيدة منها المعادلة الدورية المذكورة انما

الفصل السابع

في الكسوف والخسوف

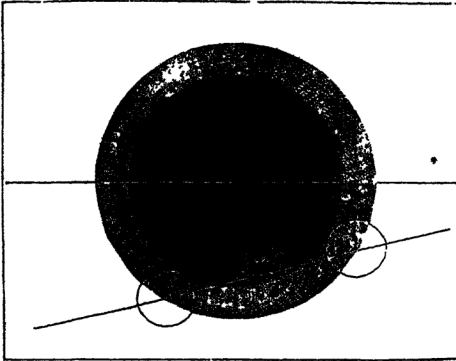
(٢٢١) ينحسف القمر عندما يتبع ظل الأرض وتكسف الشمس عندما يتوسط القمر بينها وبين الأرض فيقع ظل القمر على الأرض فلا يمكن ان يحدث خسوف الا عند الاستقبال ولا كسوف الا عند الاقتران ولو كان فلك القمر وفلك الأرض في سطح واحد لحدث كسوف عند كل اقتران وخسوف عند كل استقبال لوقوع ظل الأرض والقمر في سطح واحد وهو سطح فلكها وكلا الظلين



شكل ٢٠ خسوف كامل

اطول من بعد القمر عن الأرض وقد تقدم ان فلك القمر مائل على فلك الأرض نحو 5° فبني كان القمر متوسطاً بين المقتدين يكون ميل مركزه 5° عن محور ظل الأرض الذي هو في دائرة البروج ابناً ومعظم نصف قطر هذا الظل على بعد القمر $= \frac{1}{2}$ فقط كما ستعلم ونصف قطر القمر $= \frac{1}{4}$ تقريباً فلا يطبق احدهما على الآخر ولا يدخل احدهما في ظل الآخر الا متى كانت الشمس وقت الاقتران عند او قرب احدى المقتدين للقمر ويدوران الشمس في دائرة البروج تقع كل سنة في كل نقطة من تلك الدائرة فتد يفتق وقوع الاقتران والاستقبال في كل جزء من تلك الدائرة وإن بقعا متى

كانت الشمس تجاه العقدة الصاعدة والنازلة او متى كانت بينهما وبينها 90° او في اية نقطة كانت بين هذين الموضعين والشمس تمر بالعقدتين في نقطتين متقابلتين من دائرة البروج اي في فصول متقابلة من فصول السنة او شهور متقابلة فلذلك نرى غالباً خسوفات وكسوفات تحدث في شهور متقابلة اي ان حدث خسوف او كسوف في كانون الثاني مثلاً نتظر وقوعه ايضاً في تموز وان حدث في اذار نتظره ايضاً في ايلول وتسمى هذه الشهور المتقابلة شهور العقدتين وبسبب تقهرها كما تقدم تتغير هذه الاشهر من سنة الى سنة



شكل ٩١ خسوف جزئي

(٢٢٢) لو كان جرم الشمس يعدل جرم الارض لكان ظل الارض اسطوانة ولكونها اكبر من الارض كثيراً يكون ظل الارض مخروطاً فاعدة الارض واسه ومحوره في دائرة البروج ايها والامر واضح ايضاً ان هذا الظل يطول اذا بعدت الشمس عن الارض وينصر اذا قربت اليها وان هيئة الظل يتغير قليلاً بتسطيح الارض عند القطبتين وان القمر في الاستقبال تارة اقرب الى الارض واخرى ابعد عنها فمضى كان اقرب يعبر في قسم من الظل اعظم قطراً من القسم الذي يريه وهو ابعد عنها

(٢٢٣) نصف زاوية مخروط ظل الارض يعدل قطر الشمس الظاهر الا اختلافها الاقبي ليكن اش (شكل ٩٢) $\frac{1}{2}$ قطر الشمس ب ي $\frac{1}{2}$ قطر الارض ي س محور ظل الارض فنصف

زاوية غروب الظل α = β - γ - δ = β - γ - δ = نصف قطر الشمس
 وي α = اختلافنا الافقي وهما معروفان فتُعرَف منها الزاوية عد راس الظل والاختصاص
 للجعل $\frac{1}{2}$ قطر الشمس = γ واختلافنا الافقي = δ فلنا



شکل ۹۲

ی س ب = ق - خ

وق = ١٦' ١٥"

"خ = ٧٨"

وق - خ = ١٥' ٥٣" معدل نصف زاوية الظل

(٢٣٤) في المثلث $سيب$ ذي قائمة عند $ب$ لنا الزاوية $سيب$ والضلع $بي$

فنستعلم منها ي س

(۵۴) جیب (ق - خ) : $\frac{1}{r}$ ق :: ۸۵۶۲۷۵ : ۴۹۵۶ ::

اي معدل طول الظل وتغير هذه القيمة بالقلب كتغير $\frac{1}{2}$ قطر الشمس. وبعد القمر = ٢٢٨٦٥٠

نظرياً فطول الظل $\frac{1}{2}$ أمثال بعد القمر فيعبر في الظل في القسم الأعرض منه أي حيث يكون
قطر أكثر كثيراً ما يلزم للحجب وجه القمر

(٢٢٥) لاجل استعمال قطر الظل عند معبر التفرير

كن مَمَّ منقطع الظل عند معبر القمر فيه ومركز الناقصة الحادثة بالقطع فالزاوية ميم دالة على

نصف قطر الظل هي - ب م ي - ب س ي وب م ي = اختلاف القتر الافقي وب س ي

= ۱/ قطر الشمس الا اخلاصها الا في اية ق - خ كما تقدم فاذا وضعنا خ عوضاً عن اختلاف

القمر الافقى لنا

$$م ي م - خ - ق = (خ - ق) - خ = م$$

وخ = ٥٧٠

وق - خ = ۱۵' ۹۰۴"

وَح + خ - ق = ١٢' ٤١" = ١/٢ قطر الظل عند معبر القمر و ١/٢ قطر القمر = ١٥' ٣٣" قطر الظل ٢ ١/٢ مثل ١/٢ قطر القمر عند معبر فيه

(٢٣٦) بعد القمر عن عقد تواذا من ظل الأرض مساً فقط في خسوف شمس الحمد الحسوفي وتعد عن العقدة وفي كسوف إذا من جانب الشمس مساً فقط شمس الحمد الحسوفي ولا يمكن أن يحدث خسوف ولا كسوف إذا كان القمر بعد من هذه الحدود عن العقدة



شكل ٢٣

(٢٣٧) لاستعلام الحمد الحسوفي ليكن س ع قسماً من طريق الشمس (شكل ٢٣) م ع قسماً من طريق القمر وس ١/٢ قطر ظل الأرض و ١/٢ قطر القمر وما معروفان فيعرف مجموعهما س م

وع العقدة والزوايا ع معروفة لانها ميل فلك القمر على دائرة البروج ثم في المثلث الكروي م ع س ذي القائمة عدم لنا

(٥٤) $\frac{1}{2} ق \times ج س = ج س \times ج م ع س$ فنستعلم س ع اما الزوايا عند ع وس ١ و ام فكميات متغيرة فيتغير س ع ايضاً ومعظم ١٢' ٢٤" فإذا كان أكثر من ذلك لا يحدث خسوف وإقله ٩' ٢٤" فإذا كان أقل من ذلك فلا بد من خسوف وإن كان بينهما فرما يحدث وربما لا يحدث

اما بعد القمر عن العقدة فيقاس على دائرة البروج وهو كناية عن فضلة طول العقدة وطول القمر في وقت ما فلا يمكن أن يحدث خسوف متى كان بعد القمر عن العقدة اية فضلة طول وطول العقدة أكثر من ١٢' ٢٤" وإن كان أقل من ٩' ٢٤" فلا بد من خسوف وبين ٩' والحَد المذكور سابقاً يكون في حدوده شك لا يزال إلا بالحساب

ان من ظل القمر ظل الأرض مساً سميت الروية حاسة وإن دخل جزء من القمر فقط في الظل شمس خسوفاً جزئياً (شكل ٢١) وإن دخل جميعه شمس كلياً (شكل ٢٠) وإن طابق في الخسوف مركز القمر على مركز دائرة الظل شمس مركزياً وذلك لا يكون إلا إذا كان القمروقت الخسوف عند العقدة تماماً وإن لم يتوارس مخروط الظل إلى القمر شمس حلقياً

(٢٣٧) ان الأرض تنحجب شيئاً من نور الشمس عن القمر قبل دخوله في الظل وتزايد الاحتجاب شيئاً فشيئاً إلى ان يدخل الظل فيخسف وهذا النور الجزئي شمس ظليلاً وتعرف حدوده برسم الماسيات ا ح آ ح (شكل ٢٢) فالامر واضح ان القمر عند وصوله إلى ح تنحجب عنه شمس

من نور الشمس ويتزايد ذلك الى ان يصل الى الظل عند م وبعد خروجه عند م يبقى شيء من النور مخفياً حتى يصل الى ح وهيئة الظليل مخروط ناقص يمتد الى غير نهاية من الارض وراس المخروط اذا اكمل عند س اي بين الارض والشمس

(٢٣٨) نصف زاوية الظليل = $\frac{1}{2}$ قطر الشمس واختلافها الافقي اي ق + خ (شكل ٩٢) لآن

ح س م = ا س ش = ا ي ش + ب ا ي

وا ي ش = $\frac{1}{2}$ قطر الشمس

وب ا ي = الاختلاف الافقي وهما معروفان

نصف زاوية مقطع الظليل على بعد القمر = اختلاف القمر الافقي + اختلاف الشمس الافقي

+ $\frac{1}{2}$ قطر الشمس

لان الزاوية ح ي م (شكل ٩٢) = ي ح س + ي س ح

وي ح س = خ اي اختلاف القمر الافقي

وي س ح = ق + خ كما تقدم

اي ح ي م = خ + خ + ق

وفي كلها معروفة ومعدل ذلك $1^{\circ} 12' 19''$ اي ٥ امثال $\frac{1}{2}$ ق القمر تقريباً

(٢٣٩) في ما تقدم قد حسبنا مخروط ظل الارض مصطعاً بماسات لسطح الارض من

سطح الشمس وقد وجد بالرصد ان قطر الظل الظاهر أكبر قليلاً مما هو حسب القاعدة المذكورة

ويُعمل عن ذلك بان بعض شعاع الشمس تمسها وتطنشها الاجزاء السفلى من كرة الهواء فالتجربة كما

لو كانت الارض أكبر قليلاً ما هي حقيقة فلكي يطابق الحساب على الحقيقة يقتضي زيادة $\frac{1}{2}$ قطر

الظل والظليل نحو $\frac{1}{2}$ ما هو حسب القاعدة المذكورة انفاً

في خسوف كلي يبقى وجه القمر ظاهراً له نور محمر ضعيف وسبب ذلك ان بعض شعاع الشمس

تتكسر بهواء الارض فتصرف الى حد محور الظل وتقع على القمر

(٢٤٠) قد تقدم ان القدماء حسبوا وقوع خسوف وكسوف تقريباً من ملاحظتهم عودة

القمر الى الاماكن التي كان فيها كل ١٨ سنة و ١٠ ايام اي مدة ٢٢٣ من دورات القمر القانونية

وقد حسب الفيلسوف هالي مدة هذا الرجوع ١٨ سنة و ١٠ ايام ٧ ساعات $\frac{4}{5}$ اذا كانت

خمس سنين كيسة في مدة ١٨١١ سنة و ١٨ يوماً $\frac{7}{8}$ اذا كانت ٤ سنين كيسة في تلك

المدة واذا عُرِف وقت وسط خسوف برصد فان اضفنا الى ذلك الوقت المدة المذكورة يكون

لنا وقت وقوعه ثانية غير انه يحمل خطأ ساعة ونصف

كسوف الشمس

(٢٤١) أما كسوف الشمس فإن نظرنا اليه بدون اعتبار مكان خصوصي فالامر واضح ان كيفية حسابه بحساب الكسوف غير انه بسبب قرب القمر الى الارض وزيادة اختلافه وصغر ظله لا يتخفف به الارض كلها الى ظله يغطي جزءاً صغيراً من سطح الارض فقط كما نرى احياناً بحالة تغطي وجه الشمس عن بعض الاماكن وتبقى مشرقة على البعض وهكذا في الكسوف فان كانت الشمس على خط الاستواء مثلاً وتوسط القمر بينها وبين الارض ~~يصل~~ ظل على جانبي خط الاستواء فيحدث كسوف هناك ولما لناظر في المنطقة المعتدلة الشمالية فيقع القمر الى جنوبي الشمس ولناظر في المعتدلة الجنوبية يقع الى شمالي الشمس فلا يحدث كسوف عندها

(٢٤٢) حركة القمر في فلكه $٢٣'$ كل ساعة وذلك على بعد القمر ٢٢٨ ميلاً فظل القمر على سطح الارض هذه سرعة اذا كان عمودياً عليه ومتى كان مائلاً تزداد السرعة على نسبة \sin ؛ حسب الميل . ثم لنفرض وقوع الاقتران عند وصول القمر الى العقدة فيكون الاجرام الثلاثة اي الشمس والقمر والارض على خط واحد والظل يمشي على دائرة البروج على سطح الارض من الغرب نحو الشرق وحركة الارض على محورها أيضاً من الغرب الى الشرق فتقل سرعة الظل قليلاً بهذا السبب اي سرعته = فيضلة حركة الارض على محورها وحركة القمر في فلكه . ثم لنفرض ان القمر عند الاقتران واقع الى شمال دائرة البروج قادماً الى العقدة النازلة وان الاقتران حصل داخل الحد الكسوفي قليلاً اي اقل من $١٦'$ عن العقدة فعند ذلك يقع الظل الى نحو الشمال ويمس الارض عند القطب الشمالي لدائرة البروج وبالعكس متى كان الى جنوبي دائرة البروج قادماً الى العقدة الساعة وحصل الاقتران كما ذكر . فكلما اقترب الاقتران الى العقدة تقدم الظل نحو الاقاليم الاستوائية

(٢٥٨) الاقتران يحدث والقمر على ابعاد مختلفة من الشمس فالامر واضح ان طول ظله يتغير بالنسبة الى ذلك وايضاً قطره عند الارض يتغير ويتغير بذلك مساحة الظل على سطح الارض والكسوف الاكبر مساحة هو الحادث متى كانت الشمس على بعدها الابعد والقمر على بعده الاقرب من الارض

(٢٤٣) متى كان القمر على معدل بعده من الشمس ومن الارض يصل ظله الى سطح الارض

الاقليلاً لان معدل طولوه ٢٢١٦٩٠

ليكن ص (شكل ٩٤) الشمس د القمر ت الارض فنصف زاوية مخروط ظل القمر د ك ر

كما كانت في ظل الأرض (ع^{٢٢}) = ص در - درك و ص در = $\frac{1}{4}$ ق الشمس عند القمر
ودرك = اختلافها الأفقي عند القمر ولسبب بعد الشمس وقرب القمر بالنسبة إلى الشمس يختلف
نصف قطر الشمس عند القمر قليلاً جداً عما هو في الأرض ولسبب صغر نصف قطر القمر عند الشمس
يكون اختلافها الأفقي صغيراً جداً فيسوغ أن نحسب $\frac{1}{4}$ ق الشمس = نصف زاوية مخروط ظل
القمر ولاجل زيادة التدقيق لنحسب نصف قطر الشمس واختلافها الأفقي عند القمر. فلان مقدار
جسم الظاهر هو القلب كبعده فنسبة



شكل ٢٤

ص در: ص ث ر: ص ث ١ ص د: ٤٠٠: ٢٩٩
لان بعد الشمس ٤٠٠ مثل بعد القمر فاذا كان ص ث ٤٠٠ يكون ص د ٢٩٩ اي
ص در = $\frac{400}{299} \times$ ص ث ر = $1^{\circ} 00' 25'' \times$ ص ث ر ومعدل نصف قطر الشمس
اي ص ث ر = $16^{\circ} 03' 16''$ اي
ص در = $16^{\circ} 03' 16'' \times 1^{\circ} 00' 25'' = 16^{\circ} 06' 17'' = 16^{\circ} 06' 17''$

(٢٤٤) اما الاختلاف فهو القلب كالبعد فيكون اختلاف الشمس الأفقي عند القمر $\frac{1}{4}$
اعظم ما هو عند الأرض لكون القمر اقرب إلى الشمس $\frac{1}{4}$ من بعد الأرض عن الشمس ولكن القمر
اصغر من الأرض فيكون الاختلاف عند القمر $\frac{7912}{216}$ اصغراً ما هو عند الأرض فاذا زدنا اختلاف
الشمس الأفقي لسبب قرب القمر إلى الشمس وتقصناه لسبب صغر القمر لما
 $\frac{400}{299} \times \frac{7912}{216} = 11^{\circ} 30' =$ اختلاف الشمس الأفقي عند القمر فنصف زاوية مخروط
ظل القمر =

ص در - درك = $16^{\circ} 06' 17'' - 11^{\circ} 30' = 4^{\circ} 36' 17''$ وذلك لا يختلف كثيراً عن نصف قطر
الشمس عند الأرض فيسوغ أن نحسب نصف زاوية مخروط ظل القمر = $\frac{1}{4}$ ق الشمس عند الأرض
فلنا

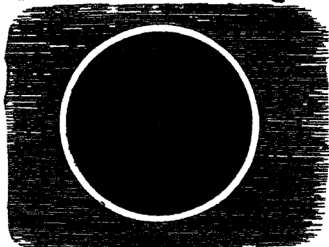
جيب $16^{\circ} 03' 16'' = 0.2706$ (اي ب د) $\frac{1}{4}$ ق: دك = ٢٢١٦٩٠

ليكن ص مركز الشمس (شكل ٩٥) وي مركز الأرض وم مركز القمر فالماسة تحدث عندما يس القرب اي الشعبة الخارجة الماسة سطح الأرض والبعد بين مركز الشمس ومركز القمر من الزاوية ص ي م وهي = ص ي + ا ي س + س ي م اما ص ي ا فهي نصف قطر الشمس و = هـ وس ي م = ١/٢ القمر = د والزاوية ا ي س من الثلث ي ا س = ي س ب - س ا ي اما ي س ب فهي اختلاف القمر الاقفي = ف وس ا ي = اختلاف الشمس الاقفي = ف فالبعد بين المركزين ا ي

$$\text{ص ي م} = \text{هـ} + \text{د} + \text{ف} - \text{ف} \quad (٥٥)$$

اي مجموع ١/٢ ق الشمس والقمر مع فضلة اختلافهما الاقفي وهذا البعد يدل على ما في الرسم س م شكل ٩٦ فيستعلم س ع كما تقدم (ع ٣٢٧) ومعظمة ١٨' ٢٦" واقلة ١٥' ٢٠"

(٢٤٨) قطر القمر الظاهر احياناً اعظم من قطر الشمس واحياناً اصغر منه واحياناً يعدله فلو اقام ناظر على الخط الموصل بين مركز الأرض ومركز القمر ومركز الشمس فان كان قطر القمر اعظم من قطر الشمس يكون الكسوف كلياً ان كان القطران متساويان ينتهي رأس الظل الى سطح الأرض وتجب كل الشمس لحظة من الناظر المقيم على الخط المشار اليه وبالنتيجة عن المقيمين على الخط الذي يرسمه رأس الظل على سطح الأرض وان كان قطر القمر اصغر من قطر الشمس كما يحدث متى كان القمر في الاقتران على بعد الابعد من الأرض فالناظر المشار اليه يرى القمر على وجه الشمس وحلقة من الشمس تحيط بالقمر كما يتضح من شكل ٩٦ وقد سُميت هذه الرؤية كسوفاً حلقياً



شكل ٩٦ كسوف حلقي

(٢٤٩) القمر يبعد عن الشمس كل ساعة نحو ٢٠ اي ٢٠٨٠ ميلاً من فلكه وهذه هي سرعة حركة ظل القمر على سطح الأرض فيمر على مسافة قطر الأرض في اقل من ٤ ساعات غير ان الأرض تدور على محورها وحركة السطح عند خط الاستواء ١٠٤٠ ميلاً كل ساعة اي نصف سرعة

حركة الظل وكلاهما من الغرب الى الشرق فبمر الظل على موضع عدد خط الاستواء على سرعة نحو ١٠٤٠ كل ساعة اذا وقع عمودياً وكل ما زاد عرض مكان زادت سرعة حركة الظل لبطوئه حركة المكان واذا وقع الظل داخل الدائرة القطبية فقد يتحرك الظل والناظر الى جهتين متقابلتين فتكون السرعة بمجموع المحركين لا فضلنها

الخسوف يتبدى على جانب القمر الشرقي ابداً والكسوف على جانب الشمس الغربي (٢٥٠) الامر واضح ان رؤية كسوف تختلف باختلاف ارتفاع القمر فوق الافق اذ يختلف بذلك قطر الظاهر فقد يكون كسوف حلتياً في اماكن ظهر فيها عند طلوع القمر وعند غرويه وكلياً للاماكن التي يظهر فيها الظهور وذلك لان طول الظل اطول ما يلزم للوصول الى اقرب سطح الارض اليه ولا يكفي طوله للوصول الى مركز الارض

(٢٥١) معظم الحد الكسوفي ١٨' ٢٦" كما تقدم ومعظم حد الخسوف ١٢' ٢٤" فيحدث كسوف اكثر من خسوف غير ان الخسوف ظاهر لنصف الدنيا ابداً واما الكسوف فظاهر لجزء صغير من النصف الذي نحو الشمس فيحدث الخسوف في مكان معين اكثر من الكسوف

(٢٥٢) مدة دوام كسوف

معظم قطر القمر = ٢٣' ٢١"

اصغر قطر الشمس = ٢١' ٢٠"

$\Delta = 1' 1''$ = القوس التي يمر بها القمر مدة دوام الكسوف الفام

معظم قطر الشمس = ٢٢' ٢٥"

اصغر قطر القمر = ٢٩' ٢٢"

$\Delta = 13' 3''$ = القوس التي يمر بها القمر مدة دوام الرؤية الحلقية

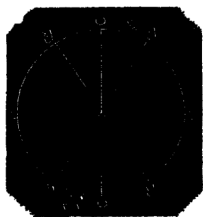
كلي } على خط الاستواء
على عرض ٥٨° ٥٠' ٢٦' ٢٢' ٢٤' ٢٩' ٤٤'

رؤية حلتية ١٢' ٤٦'

ظلام ٧' ٥٨'

الكسوف الكلي قليل الوقوع وسوف يحدث ١٨٨٧ ١٩ آب كلي في شمالي جرمانيا وجنوبي روسيا واسطاسيا وفي ١٨٩٦ ٩ آب كلي في كرينلاند وسيبيريا ولايلاند وفي ١٩٠٠ ٨ ايار كلي في مصر والجزائر واسانبا والبلاد المتحدة . وكيفية حساب كل

ذلك سيأتي منفصلاً في القسم العملي من هذا المؤلف ان شاء الله
في سنة واحدة لا يحدث كسوف وخسوف أكثر من سبع مرات ولا أقل من مرتين فاذا حدث
سبع مرات يحدث كسوف خمس مرات وخسوف مرتين أو كسوف أربع مرات وخسوف ثلاث
مرات وإذا حدث مرتين فقط يكون كلاهما كسوفاً



شكل ١٧

ليكن $ن ح ن ح$ (شكل ١٧) دائرة البروج و $ن$
عقدي فلك القمر.خذ $ن ل ن ل ن ل$ كل واحد
يعدل معظم الحد الكسوفي = $١٨' ٦''$ فيكون $ل ل$ $٢٧' ٢''$
وكذلك $ل ل$ وعدة الاقترانات الممكن حدوثها في مرور الشمس
على هاتين التوسيع تعادل الكسوفات الممكن حدوثها في
سنة واحدة

معدل حركة عقدة القمر اليومي هو $- ٠' ٠٥''$

" " الشمس اليومية $+ ٠' ٩٨٥''$

فحركة الشمس اليومية بالنسبة الى العقدة = $١' ٠٤''$
المدة بين اقتران واقتران $٢٩' ٥٣''$ يوماً

و $٢٩' ٥٣'' \times ١' ٠٤'' = ٣٠' ٧١١'' =$ معدل حركة الشمس عن العقدة في شهري بين
اقتران واقتران. اذا غُضَّ النظر عن تقعر الاعتنال الربيعي في هذا الحساب لقلو تكون حركة
العقدة عن الاعتنال الربيعي في شهر = $٢٩' ٥٣'' \times ٠' ٠٥'' = ١' ٦٣٤''$ وهذه الحركات
لا تنفي احداها الاخرى بالقمة اي لا تقاس الواحدة بالآخر ولا تقاس $٢٦٠''$ باحداها فتكون
بين الاعتنال الربيعي والعقدة والشمس مع القمر في الاقتران على نمادي السنين اية نسبة فُرِضَتْ في
أول السنة

افرض الشمس والقمر في الاقتران عند ٢ أي درجة واحدة الى شرقي $ل$ في أول السنة فيحدث
كسوف $٢٧' ٢'' - ١' = ٢٦' ٢''$ وذلك أكثر من القوس التي تمر بها الشمس في شهر فعند
الاقتران الثاني يحدث كسوف ثان بين $ن$ و $ل$ ثم بعد مرور ستة اشهر في الاقتران السابع تكون
الشمس عند ٢ أي تبعد عن $ل$ ما يعادل $٢٠' ٧١'' \times ٦ - ١٧٩ = ٥' ٣٦''$ فيحدث كسوف
ثالث و $٢٧' ٢'' - ٥' ٣٦'' = ٢١' ٤٨''$ وفي قوس أكبر ما تمر بها الشمس في شهر فيحدث كسوف
رابع قبل مرور الشمس على $ل$

ثم عند نهاية الشهر القمري الثاني عشر يكون موقع الشمس $٢٠' ٧١'' \times ١٢ - ٣٦٠ = ٨' ٥٢''$

الى شرقي م^٢ فيحدث كسوف خامس وهو الاخير في السنة لان السنة تنتهي ١٠٨٩ ايام بعد الاقتران الثالث عشرا في زيادة السنة على ١٢ شهرا قانونيا

ايضا ١٨٦٠ - ١٠ - ١٧٦ = وفي نصف شهر ابي بشت اقتران واستقبال ثمر الشمس على ١٥٣٥ و ١٧٦ - ١٥٣٥ = ٢٢٥ بعد الشمس عن العقدة ن فيصير خسوف اول عند العقدة المتعاقبة ن

لشمس الكوكب القوي الاقتران عند م كانت الشمس ١٨٦٠ - ٥٣٦ = ١٣٢٤ عن العقدة ن وهذا نصف شهر تكون ١٥٣٥ - ١٣٢٤ = ٢٠١ الى شرقي العقدة فيصير خسوف ثان ولا يلاحظ خسوف آخر في السنة لان في الشهر التالي تكون الشمس قد بعدت عن العقدة الى خارج الحد الخسوفي

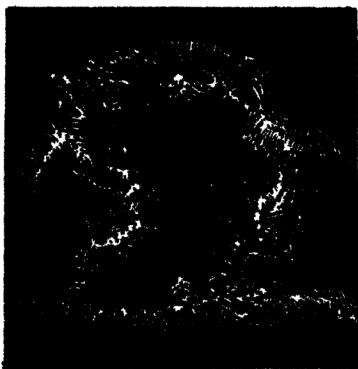
لو كان موقع الشمس في اول السنة عند م اي ٢٦٤ الى غربي العقدة ن والقر في الاستقبال يبرهن حميا تقدم حدوث كسوف اربع مرات وخسوف ثلاث مرات في السنة اصغر الحد الكسوفي ١٥٤٢ فتكون القوس ل ل' على اصغرهما وذلك اطول من القوس التي تمر بها الشمس بين اقتران واقتران فيحدث بالاقبل كسوف واحد بين ل ل' وواحد واحد بين ل ل' فلا بد من حدوث كسوف على الاقل مرتين كل سنة

الشمس تمر في الحد الخسوفي في اقل من شهر فقد لا يحدث خسوف في سنة (١٥٣) احجاب القمر نجوما . القمر في دوراته بتوسط بيننا وبين بعض النجوم فاخفاء نجم وراء القمر سي احجابا وقد تنجب به بعض السيارات ايضا الواقعة في طريقه ولا فرق بين احجاب نجم وكسوف غير ان النجوم الثوابت لا اختلاف لها ولا قطر يشعروا وكثيرا ما يعتد على الاحجاب لاستعلام الطول كما سياتي مفصلا في القسم العملي ان شاء الله

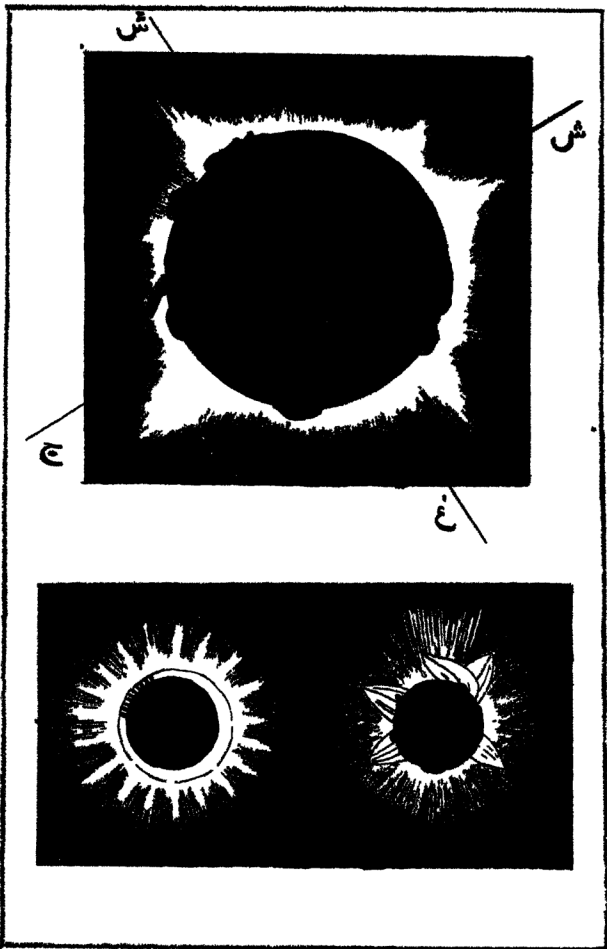
(٢٥٤) بعض ظواهر الكسوف التام

(١) الاكليل (انظر الصورة الخامسة والسادسة)

قبل احجاب نور الشمس بظل القمر يندى يظهر حولها نور متفرق الى بعد نحو ١٢' عن حرف الشمس حدوده غير مستوية يزيد في جهة وينقص في جهة ولا يثبت على حال . واختلف علماء الهيئة في هذا المنظر هل هو شمسي او ارضي هو اتي او مركب منها ولتوض هذا المشكل رصدوه في الكسوفات الاخيرة بكل تدقيق بواسطة الميكروسكوب والنور المنطرب والنظارات القوية فتعق انه شمسي وعلاها عنه يكون انعكاس نور من مادة محيطية الشمس فوق المهدروجين على علو نحو ١٢' ولا يعلم عن تلك المادة شيء غير ان الميكروسكوب يظهر فيها خطا في القسم الاخضر لا يوافقة خط آخر



الصورة السادسة



معروف وهو خط ١٤٧٤ على مقياس كركوف

ثم تحت المادة المذكورة هيدروجين على بعد نحو ٨' عن الشمس غرباً طبقته الطليقة العليا تحت درجة الاشتعال ثم هيدروجين حام إلى درجة الاشتعال حتى يرى في وقت الكسوف على ارتفاع ٢' ثم الكروموسفيراي الكثرة الملوثة على ارتفاع نحو ٨' ثم تنتهي إلى الكثرة النيرة وخطوط الباريم والكلك والصوديوم وغيرها من المواد المعروفة كما تقدم

(٢) خرزبيلي. عندما يبقى ظاهراً من قرص الشمس خطاً دقيقاً فقط يرى أحياناً متقطعاً على شكل خرزبيلي خرزبيلي انتساباً إلى السرفرنسيس بيلي أول من لاحظها وعلنها مرور النور بين فروع جبال القمر وبين رؤوسها ولذلك تارة تظهر وأخرى لا تظهر أي متى وافق الخط المشار إليه قسماً من حرف قرص القمر متساوياً أو قسماً جباله وإطته (انظر الصورة السادسة)

(٢) ومن روى الكسوف الغربية زوائده وتوات حمر على حافة الشمس وتُرَى على كل قسم من حرفها تارة عرضة وأخرى دقيقة وتارة عالية وأخرى وإطية وعلى هيئات وأشكال مختلفة كما يرى من الصورة الخامسة وارتفاع بعضها ٨٠٠٠ ميل وأحياناً يرد الرأس إلى جهة وأحياناً إلى الجهة الأخرى وأحياناً تكون متصلة بالشمس وأخرى منفصلة عنها وقد تُرى هذه اللهب بواسطة السكتر وسكوب في غير وقت الكسوف

عند حدوث كسوف تام أو تام إلى قليلاً يهبط الترمومتر وتُرى بعض النجوم والمجرات بضرب من غرابة حال الهواء والجو وإذا كان الناظر مرتفعاً يرى ظل القمر مقبلاً بسرعة من بعيد حتى يقع عليه فيبتدئ الكسوف

عند حدوث كسوف على الأرض كان ناظر في القمر يرى نقطة مظلمة تعبر على قرص الأرض وعند خسوف تام على الأرض كان ناظر في القمر يرى نوراً حمر ضعيفاً منكسراً عليه بواسطة هواء الأرض الكروي فتترايا له الشمس مثل حلقة حمر مكدرة تحيط بالأرض أسف يزداد قطر الشمس الظاهر بالانكسار نحو أربعة أمثال

الصورة الخامسة صورة توات رأها لوكير في ١٤ آذار سنة ١٨٦٩ ٥' ١١" و ٥' ١١" ١٠
الصورة السادسة صورة الأكليل في كسوف حدث ٧ آب سنة ١٨٦٩ وكسوف حدث في ٨ تموز ١٨٤٢ وكسوف حلقي حدث ١٥ أيار سنة ١٨٢٦ فيو ترى خرزبيلي

الفصل الثامن

في الطول والمد والجزر

(٢٥٥) من اعظم فوائد علم الهيئة الكشف عن كيفية استعمال الطول والعرض بها يُسلك البحر بالامن وتعيين مواقع اماكن على سطح الارض وقد تقدم القول بكيفية استعمال العرض فلننظر الى كيفية استعمال الطول نظرياً بالاختصار ونترك تفصيل الامر الى محله في القسم العملي

(٢٥٦) يُستعمل الطول بكل واسطة يُعرف بها فرق الوقت بين مكانين فيتحول الى درجات ودقائق وقد تقدم القول بذلك. اما الوقت في كل موضع فيحسب من لحظة وقوع قطر الشمس على الهاجرة

(٢٥٧) من اسهل الوسائط لمعرفة فرق الوقت بين مكانين ساعة محكمة لوقت احدها ثم نُحَلّ الى الآخر فيُرى ما هو الوقت هناك . مثاله لو تحكمت ساعة على وقت بيروت ثم سافرنا حتى وصلنا الى مكان وقت الظهر والوقت بالساعة المشار اليها ساعتان بعد الظهر فيكون المكان من بيروت ٢٠ الى الغرب وقد اصطبعت ساعات على غابة الدقة لا تخل اكثر من ثانية في سنة غير انها اذا انتقلت من موقع الى موقع ربما يتغير سيرها فيحول على عدّة منها ويؤخذ معدل الوقت المدلول عليها

(٢٥٨) يُعرف الفرق بين وقت مكانين ايضاً برصد خسوف وكسوف فيها وتعيين اوقات اول الماسة وآخرها وارقات دخول اجزاء مفروضة من القمر في الظل . مثاله ان كانت اول الماسة في مكان الساعة السادسة بعد الظهر وفي آخر الساعة السابعة بعد الظهر يكون المكان الثاني الى شرقي الاول ساعة ١٥ وصحة هذا العمل تتوقف على صحة استعمال الوقت الموضعي . ومن هنا الباب ايضاً استعمال الطول برصد خسوف اقمار المشتري

(٢٥٩) لما كانت حدوث خسوف وكسوف واحتماب نادراً على نوع ما فلا تصلح هذه الحوادث لاستعمال الطول في الجرح حيث يقتضي معرفته كل يوم ولذلك وُضع في المنهاج السنوي بُعد القمر عن بعض النجوم والسيارات والشمس لكل ثلاث ساعات محسوبةً لهاجرة كرينويج فان قسنا البعد بينها في مكاننا فحسب الوقت في كرينويج الذي فيه كان بينها ذلك البعد وتعين الوقت في مكاننا عند الرصد فيُعرف فرق الوقت بين المكانين . مثاله لو قسنا البعد بين القمر وزحل مثلاً

بالسدس او نجم بالقرب منه وكان ٧٢ والوقت الساعة التاسعة مساءً ووجدنا من المنهاج ان هذا البعد بينها يقع في كربنوج الساعة الواحدة بعد نصف الليل فيكون فرق الوقت بين المكانين ٤ ساعات فيكون الطول ٦٠ غرباً

(٣٦٠) متى قسمنا البعد بين القمر وجرم آخر بالسدس حسباً نقدم يكون لنا البعد الظاهر فيقتضي اصلاحه للاختلاف والانكسار وانخفاض الافق اي لنا البعد الظاهر والمطلوب البعد الحقيقي فيقتضي لذلك ان يرصد ثلاثة اشخاص معاً واحد يقيس ارتفاع القمر فوق الافق والثاني يقيس ارتفاع النجم فوق الافق والثالث يقيس البعد بين النجم والقمر وتم الاقيسة في اللحظة الواحدة ليكن زم (شكل ٢٨) بعد القمر الظاهر عن سمت الراس اي من الارتفاع الظاهر ولكن



شكل ٢٨

اختلاف القمر اكثر من الانكسار ابداً يكون مكانه الحقيقي اعلى من مكانه الظاهر اصح الارتفاع الظاهر للاختلاف والانكسار واطرح الحاصل من ٢٠ فيكون لك البعد الحقيقي عن سمت الراس ولنفرضة زم وليكن زم من ارتفاع الشمس او النجم الظاهر ولصغر اختلاف الشمس ويكون النجم عدم الاختلاف يكون الانكسار اعظم من الاختلاف فيها فيكون المكان الحقيقي اوطا من الظاهر ولنفرضة زم وليكن

م س البعد الظاهر بينها من م ز س م نستعمل الزاوية المشتركة بين المثلثين م ز س م ز س ثم من هذه الزاوية والضلعين م ز س نستعمل البعد الحقيقي م س ثم من المنهاج نجد اي متى كان على هذا البعد في كربنوج فلنا من ذلك فرق الوقت بين المكانين

(٣٦١) ان هذه الطريقة كثيراً ما تستعمل في سلك البحر حيث لا يحتاج الى التدقيق الكلي ولا تصلح متى قصيد التدقيق لسبب لزوم الضغط الكلي في قياس البعد الظاهر بين البحر وبين لان خطأ دقيقة واحدة في ذلك ينتج منه خطأ دقيقتين في الوقت = $\frac{1}{4}$ اي ٢٠ ميلاً من الطول لان القمر يتحرك درجة تقريباً في كل ساعتين او دقيقة من القوس في دقيقتين من الوقت

(٣٦٢) بعد اختراع السلك البرقي اي التلغراف استُخدم لاجل استعمال فرق الوقت بين مكانين ويواستعمل ايضاً سرعة حركة المادة الكهربائية وذلك بافتاق سابق بين مكانين من جهة وقت ارسال المادة فالاختلاف بين لحظة ارسالها ولحظة وصولها يدل على مدة مرورها وبذلك قد وجد ان المادة الكهربائية تتحرك ١٦٠٠٠ ميل كل ثانية

اذا سافر احد غرباً بطول يومه ساعة لكل ١٥° ويطول ٤° لكل درجة واذا سافر شرقاً يقصر يومه على هذا النسق تماماً . فاذا تقدم غرباً الى ان يعود الى المكان الذي انطلق منه يكسب

يوماً كاملاً أي خامس الشهر مثلاً يكون عقبه المربع ستة والثلاثون في المكان يكون عقبه الاثنين وبالعكس إذا سافر شرقاً فإذا التقى المستغرقين بقدر الدهر وإن الكامل يختلف وقتها يومين

في المد والجزر

(٢٦٢) المد هو ارتفاع ماء البحر من البحر والجزر هبوطه وذلك يحدث في أوقات معينة متساوية ويحدثان في وقت واحد في الجهات المتقابلة من الأرض أي متى كان معظم المد في مكان يكون كذلك في الجهة المتقابلة من الأرض ويكون معظم الجزر على نصف البعد بينهما وبين مركز الأرض أي أن حبسها مدًا واحدًا دار حول الكرة يرجع إلى حيث انتقل منه ٥٠ بعد الساعة التي فيها كان هنالك قبل وهذه الحركة تساوي حركة القمر اليومية تقريباً لأن اليوم القمري أي دوران القمر من المخرج إلى المخرج = ٢٥٠٣٤ ()

معدل ارتفاع المد في الكرة كلها = $\frac{1}{2}$ قدم تقريباً غير أنه لأسباب مكانية يرتفع في بعض الأماكن ٦٠ أو ٧٠ قدمًا وفي المحيط الآخر لا يشعر به أصلاً كما في البحار واليهودات الخاطلة بالبحر قزوين وبحر الرال والبحر المتوسط ١

(٢٦٤) علة المد والجزر في عدم تساوي جاذبية القمر والشمس في أجزاء مختلفة من الأرض فالصف المنحني نحو القمر يجذب أكثر من النصف المتقابل والماء على الجانب الأقرب يطغى تلك الجاذبية ويرتفع إلى ذلك الجانب والماء على الجانب الأبعد يجذب أقل من الأجزاء الجامعة نحو فكانت تلك الأجزاء تنسحب إلى الماء ساقة إلى نحو القمر فيرتفع الماء في ذلك الجانب أيضاً

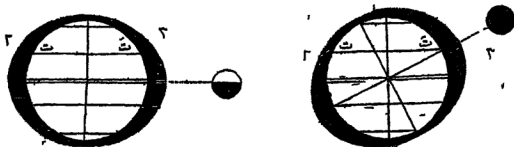
(٢٦٥) الجزء الأعلى من الماء مني موج المد ولولا بعض الموانع لكان هذا الموج تحت القمر هنا تابعة حول الكرة أما الماء فليسب السكون لا يطغى الجاذبية حالاً وحركة الماء على قعر البحر وعلى الشواطئ تعين أيضاً على تأخير تأثير الجاذبية فيه ولذلك لا يحدث المد في مكان حتى بعد مرور القمر على هاجز بعض الساعات ويختلف الوقت باختلاف الأماكن وأسبابها الموضعية

(٢٦٦) معدل بعد الشمس عن الأرض هو ٢٧٣٠٢٣ مرة بعد القمر عن الأرض وبذلك تقل جاذبيتها (٢٧٣٠٢٣) أي ١٢٩٢٧٥ مرة غير أن مادة الشمس أكثر من مادة القمر على نسبة ٢٥١٨٠٨٠٠ وذلك أكثر بكثير من نسبة ١٢٩٢٧٥ : ١٠ فكان يُظن أن جاذبية الشمس تفوق جاذبية القمر على نسبة ٢٥١٨٠٨٠٠ : ١٢٩٢٧٥ والامر ليس كذلك لأن معدل بعد الشمس عن الأرض هو ١١٥٣٧ مرة قطر الأرض والفرق بين بعدها عن جانب واحد من الأرض وعن الجانب المتقابل = $\frac{1}{11037}$ من البعد ككل والمد حاصل من عدم تساوي الجاذبية على جانبي الأرض

وكل ما زاد المتفاوت منها زاد المد الناتج وبالقلب. أما القمر فيبعد ٢٠ مرة قطر الأرض والقمر بين بعض عن جانب وبعض عن الجانب المقابل $\frac{1}{10}$ من البعد كله. فالعرق الذي غلب يتوقف ارتفاع موج المد اعظم باعتبار القمر بما هو باعتبار الشمس على نسبة ٥٨ : ٢٣ أو ٢ : ١ فالمد إذا نوعان شمسي وقمري

(٢٦٧) متى كان الشمس والقمر متزيين أو متقابلين تقعل جاذبيتهما على خط واحد وعدد التريعين يكون خط جاذبية القمر عموداً على خط جاذبية الشمس ولذلك يكون اعظم المد عند الاقتران والاستقبال أي كل شهر مرتين ولا يحدث ذلك في نفس وقت الاقتران والاستقبال بل بعدها ٢٦ ساعة للأسباب المذكورة سابقاً

(٢٦٨) فعل الشمس والقمر في المد هو بالقلب ككسب البعد ونفهم بعد الشمس فلما يؤثر في فعلها في المد لفتوا بالنسبة الى بعدها ولكن تغير بعد القمر له تأثير كلي في فعله بالمد فتدعى المد الحادث متى كان القمر في الاوج اعظم ما يحدث وهو في الحضيض فلان اتفق وقوعه في الاوج عند الاقتران والاستقبال يحدث مد عال جداً وإن حدث ذلك عند الاعتدال يحدث على امداد السنة



شكل ٩٩

(٢٦٩) ثم ان ميل القمر والشمس يؤثر كثيراً في المد فمتى كان القمر على خط الاستواء يكون اعلى المد هناك وفي الجهة المتقابلة ويكون اقصر جذر عند القطبين ما دام القمر على خط الاستواء (شكل ٩٩) فموضع عدد ت أو ت يكون اعظم مد ت ٢ وت ٢ ومتى كان القمر في ميله الاعظم على جانب ت وت من خط الاستواء يكون عند ت أو ت معظم المد ت ٢ متى كان القمر فوق الافق واقصر الجزر ت ٢ متى كان تحتة وبالعكس متى كان ميله على الجانب الآخر من خط الاستواء (٢٧٠) المد والجزر في خليجان واخوار وانهار لا يحصلان من جاذبية القمر على ما هما نفسها

بل من امواج تنوزع من موج المد الكبير المشار اليه سابقاً ويسمى مدّاً فرعياً والاول يسمى اصلياً (٢٧١) ان سرعة حركة تلك الامواج تختلف باختلاف انطبوط والعمق وجهة الجري وعرضه مثالة ان كان ٢ و ٣ و ٤ (شكل ١٠٠) الموج الكبير الاصلي ماراً الى الغرب ٢ و ٤ و ٥

الح الأمواج الفرعية صاعدة في خليج او نهر فتراهما تصرع في الوسط وتناخر عند الشطوط وعند
البحر يعكس المجرى وعندما يلتقي الموج الكبير بماء نهر عظيم عند مصبه يرتفع الماء مثل حائط يرتفع
ويحصل من ذلك أحياناً خطر جليل للسفن كما يحدث



شكل ١٠٠

عند مصب نهر امازون ونهر الكنك وغيرها ومي انتفت
الريج وموج المد يرتفع أكثر ما كان لولا ذلك

(٢٧٢) أعلى المد يري في خليج فوندي في اسكوتسيا

المجد يك حيث يرتفع أحياناً ٧٠ قدماً وكذلك في مصب نهر

سثرن يقرب مدينة برستول حيث يرتفع ٧٠ قدماً أحياناً

ويُعمل عن زيادة ارتفاع المد في خليج فوندي بالتقاء

الموج الكبير البحري شمالاً من الاوقيانس الجنوبي بالموج

البحري جنوباً من الاوقيانس الشمالي

اما المجهريات والبحر الهائلة بالبرفليس لها مد وجزر يُشعر به

(٢٧٣) فن الامور العامة المتعلقة بالمد والجزر هذه السبعة

(١) في يوم توليد القمر يقطع القمر والشمس الماهجرة معاً أي الظهر وبعد مرورها بالماجرة مد

تختلف باختلاف الاماكن وثابتة في مكان مفروض ابداً يبلغ المد معطلة وبعد ما يبلغ معطلة باخذ

بالجزر وينتهي الى معظم الجزر بعد ١٢ ساعة ثم يرتفع ايضاً ١٢ ساعة فيبلغ معطلة ثانية ثم يهبط ١٢ ساعة

ثم بعد ١٢ ساعة اي يبلغ معظم الارتفاع مرتين كل ٢٤ ساعة و٤٨ وكذلك معظم هبوط مرتين في

٤٨ ساعة فسي يوماً مدنياً

(٢) يوم البدر يقطع القمر الماهجرة بعد الشمس ١٢ ساعة في نصف الليل فيصير المد والجزر كما

تقدم

(٣) الوقت يتبع حركة الشمس اليومية الظاهرة والمد الشمسي يحدث في مكان مفروض في

ساعة واحدة ابداً اما المد القمري وهو الاعظم ولذلك يؤثر في كل رؤبة المد والجزر فيتاخر كل يوم

٤٨ ساعة فينصل عن المد الشمسي شرقاً متاخراً وعند التربع الاول والثالث يحدث المد

القمر عند الجزر الشمسي فارترفع المد وانخفاض الجزر هو فضلة المد الشمسي والقمر فيحصل ما سمي

المد القاصر

(٤) ارتفاع المد عن مساواة الماء وقت الجزر سمي شوط المد

(٥) مد الربيع الحادث ٢٦ بعد الاقتران والاستقبال اعظم من غيره شوطاً

(٦) أقصر المد هو الحادث ٢٦ ساعة بعد وقوع القمر في التربع
 (٧) المدة بين الظهر ومعظم المد في يوم التوليد ويوم البدر وتلك المدة سميت قانون المرفأ
 ان سرعة موج المد مختلفة فلو غطى الماء كل سطح الأرض على حدة سوى لكات السرعة نحو
 ١٠٠٠ ميل ونيف كل ساعة أي $٢٦ \times ١٥٠٠ + ٢٤٨$ ولا يبلغ هذه السرعة في مكان على
 الشاطئ مغرانه قد يبلغها في الاوقيانس الجنوبي

في عرض ٦٠ جنوبي سرعته	٦٧٠ ميلاً
في الاوقيانس الاثلاثيني	٧٠٠ ميل
بين الجزائر الغربية وايرلندا	" ٥٠٠
وفي بعد الحال ١٦٠ وفي البع ٦٠ وفي البع ٣٠ ميلاً في الساعة	

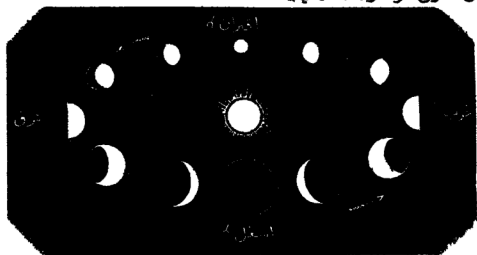
الفصل التاسع

في السيارات مطلقاً وفي السيارات السفلى خاصة

(٢٧٤) السيارات اجرام مظلة تستمد نورها من الشمس وتدور حولها على مسافات مختلفة في
 مذات مختلفة وبينها تفاوت عظيم جرماً وكثافةً وسميت سيارات لا تتقاربا من موضع الى موضع في
 القبة السماوية فتتغير مواقعها بين النجوم منها بسرعة ومنها ببطء خلاف النجوم الثابتة التي لا تتغير
 مواقعها بنسبة بعضها الى بعض الا بعد اقران كثيرة وقد انقسمت السيارات الى قسمين وهما السيارات
 السفلى والسيارات العليا اما السفلى فهي التي افلاكها داخل فلك الأرض وهي ثلاثة فلكان وعطارد
 والزهرة واما العليا فهي التي افلاكها خارج فلك الأرض وهي خمسة المریخ والمشتري وزحل
 ولورانوس ونبتون فجلة السيارات الكبار مع الأرض تسعة وبين فلك المریخ وفلك المشتري اجرام كثيرة
 صغيرة تدور حول الشمس ايضاً كل واحد في فلكه سميت الشهباء بالسيارات وسميت ايضاً
 النيازك وقد انكشف منها ١٢٥ جرماً وهي تحت زيادة لان عددها الحقيقي غير معروف

ولبعض السيارات اثار تدور حولها وتدور معها حول الشمس فلأرض قمر واحد والمشتري اربعة
 اثار ولزحل ثمانية ولورانوس اربعة على الاصح ولنبتون قمر فجلة الاقمار ١٨ قمرًا فكل هذه الاجرام أي
 $١٨ + ٢٧ = ٢٧$ جرماً معروفاً مع النيازك المعروفة الى الآن $١٢٥ + ٢٧ = ١٦٢$ مع الشمس

يتألف منها ما سمي في عرف علماء الهيئة النظام الشمسي
 وكل هذه الاجرام تتحرك من الغرب الى الشرق في دوراتها حول الشمس الا اقار اورانوس
 ونبتون . اما النجوم المعروفة فتتحرك من الغرب الى الشرق ايضا غير ان سطوح افلاكها مائلة على
 سطح دائرة البروج اكثر من سطوح افلاك السيارات الكبار فقد بلغ ميل فلك بعضها على سطح دائرة
 البروج ٢٤ فلكون الحركة من الغرب الى الشرق بين البروج في الغالبية سُميت حركة مستقيمة
 والحركة من الشرق الى الغرب سُميت متعقبة
 اما الناظر الى هذه الاجرام من الشمس فوراها جميعا تدور من الغرب الى الشرق بين البروج
 ابدا خلاف الناظر اليها من الارض فانه يراها تارة تتقدم بين البروج من الغرب الى الشرق واخرى
 تتقهقر من الشرق نحو الغرب كما سيأتي بيانه



شكل ١٠١

اما السيارات السفلى فلا ترمى الا الى جهة الشمس ولعلها ترمى تارة الى جهة الشمس واخرى
 في الجهة المتعاقبة من السماء فالسيارات الاعلى اقتران د واستقبال ه اما السيارات السفلى فله اقتران
 فقط فتمت لك ان كانت الارض على جانب واحد من الشمس والسيارات على الجانب المقابل منها قيل انه في
 الاقتران الاعلى فتمت كان بين الارض والشمس قيل انه في اقتران اسفل وبعد عن الشمس شرقا او
 غربا اي الزاوية المحاذية بين خط من مركز الارض الى مركز الشمس واخرى الى مركز السيارة سُميت
 تبائية فتمت كان الى شرف الشمس بغيث بعدها فيكون نجم الغروب ومتى كان الى غربها يشرق قبلها
 فيكون نجم الصبح ومتى كان في الاقتران الاعلى يكون كل وجهه المنور نحو الارض فيكون بدرًا ومتى
 كان في الاقتران الاسفل يكون هالًا وكل ذلك يتضح من شكل ١٠١

السيارات السفلى بين معظم تباينها شرقًا ومعظم تباينها غربًا يتحرك حركة متعقبة مارة على الاقتران
 الاسفل وبين معظم تباينها غربًا ومعظم تباينها شرقًا يتحرك حركة مستقيمة مارة على الاقتران الاعلى

ومنى توسط بين الارض والشمس تماماً يقع ظل على سطح الشمس فترى نقطة سوداء تعبر على قرص الشمس وهذه الرؤية مثبتة عبوراً

ومن الامور التي نشترك فيها كل السيارات

(١) تدور حول الشمس الى جهة واحدة اي من الغرب الى الشرق اي الى عكس حركة عقرب الساعة لناظر على الجانب الشمالي من دائرة البروج

(٢) افلاكها هليجات غير انها لا تختلف كثيراً عن دوائر

(٣) افلاكها مائلة على دائرة البروج وتقطعها في نقطتين متقابلتين سميتا العقد بين النصف فلك السيارة الى شمالي فلك الارض والنصف الآخر الى جنوبي

(٤) هي اجرام مظلمة ترى بواسطة نور الشمس المنعكس منها اليها

(٥) تدور على محاورها مثل الارض كما يعلم في اكثرها بالرصد ويقاس المجهول على المعروف فلها تعاقب الليل والنهار غير ان ايامها تختلف عن ايامنا طويلاً

(٦) على موجب قواعد المجاذبية حركتها اسرع في الاقسام من الافلاك الاقرب الى الشمس وايضا في الاقسام البعيدة عن الشمس اي اسرع عند نقطة الراس وايضا عند نقطة الذنب

وكل السيارات خاضعة لقواعد كبلراي

(١) تدور في هليجات والشمس في احد المحترقين

(٢) القطر المحال يمر على مساحات متساوية في اوقات متساوية

(٣) مربعات المذات تناسب كموب معدل الابعاد اي اذا انقسمت مربعات المذات على كموب معدل الابعاد يكون المخارج متساوية كما يرى من هذه القائمة والفرق بين الكميات في

العمود الرابع هو من خطأ في الرصد وقد تركت فيها الفاصلة الدالة على الكسور العشرية

سيارة	معدل بعد α	مذات p	$\frac{p}{\alpha^2}$
فلكان	٠.١٤٣	١٩'٧	١٢٣٧١٦
عطارد	٠.٣٨٧١٠	٨٧'٩٦٩	١٢٣٤٢١
الزهرة	٠.٧٢٣٣٣	٢٢٤'٧٠١	١٢٣٤١٣
الارض	١.٠٠٠٠٠	٢٦٥'٢٥٦	١٢٣٤٠٨
المريخ	١.٥٢٣٦٩	٦٨٦'٩٧٩	١٢٣٤١٠
سيرس	٢.٧٧٦٩٢	١٦٧٩'٨٥٥	١٢٣٢١٠
المشتري	٥.٢٠٣٧٧	٤٣٣٢'٥٨٥	١٢٣٢٩٤

سيار	معدل بعد a	مئات p	$\frac{p}{a}$
زحل	٩٠٥٣٨٧٨	١٠٧٥٩٢٢٠	١٢٢٤٠١
اورانوس	١٩٠١٨٢٢٩	٢٠٦٨٦٨٢١	١٢٢٤٢٢
نبتون	٢٠٠٠٢٦٨٠	٦٠١٢٦٧١٠	١٢٢٤٠٥

وهذه القاعدة تصح ايضا في الاقمار كما ترى من قوائمها هذه

قائمة اقمار زحل

مياس	a	p	$\frac{p}{a}$
أبيلا دس	٢٢٢٦	٩٤	٢٢٧٦٢
نيس	٤٢١	١٢٧	٢٢٤٤٢
ديوني	٥٢٤	١٨٨	٢٢٢١١
رميا	٦٨٤	٢٧٣	٢٢٢٨٩
ميتان	٩٥٥	٤٥١	٢٢٢٥٢
هيريون	٢٢١٤	١٥٩٤	٢٢٤١٢
باييتوس	٢٨٠٠	٢١٢٩	٢٠٦٤٨
	٦٤٢٦	٧٩٢٢	٢٢٦٠٦

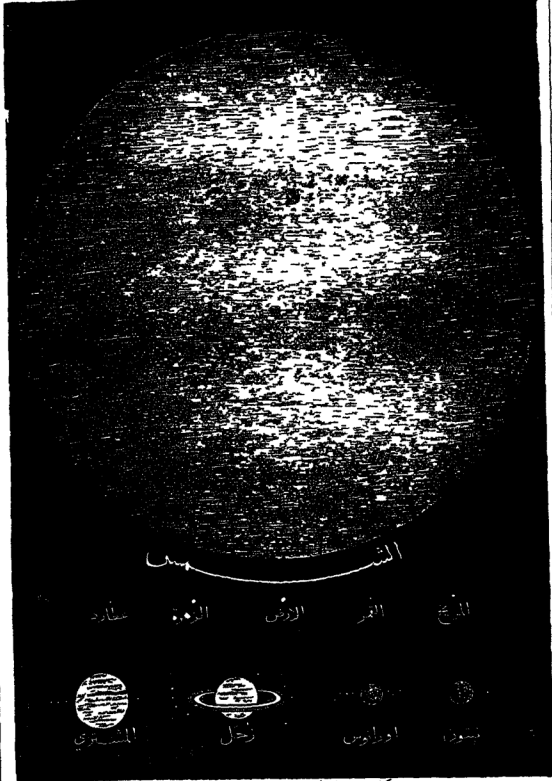
اقمار المشتري

	a	p	$\frac{p}{a}$
١	٢٠٠	١٧	١٤١٤٧
٢	٩٦٢	٢٥٥	١٤١٥٦
٣	١٥٢٥	٧١٥	١٤١٢٥
٤	٢٦٩٩	١٦٦٩	١٤١٦٨

اقمار اورانوس

	a	p	$\frac{p}{a}$
١	٧٤٤	٢٥٢	١٥٤٢٠
٢	١٠٢٧	٤١٤	١٥٢٧٠
٣	١٧٠١	٨٧١	١٥٤١٤
٤	٢٢٧٥	١٢٤٦	١٥٢٨٧

اما نسبة السيارات بعضها الى بعض جرماً فيعين على تصورها ما قيل في ذلك في آخر
المحدود (انظر صفحة ١٢)



شكل ١٢ امدار الشمس والسيارات وامبارها النسبة

قد اشهر نود من رلين في سنة ١٧٧٨ قاعدة كشفها نيبوس من وقبحرج وقد اطلق عليها قانون

بود اتسأباً للذي اشهر أولاً وهو هنا

خذ السلسلة الهندسية

٠ ٢ ٦ ١٢ ٢٤ ٤٨ ٩٦ ١٩٢ ٣٨٤

اضف الى كل عدد ٤ واقسم على ١٠ فتصير

٤ ٧ ١٠ ١٦ ٢٨ ٥٢ ١٠٠ ١٩٦ ٣٨٤

فهذه الاعداد تدل على ابعاد السيارات عن الشمس بالقرب اي امثال نصف قطر فلان الارض في بعد كل سيارة كما يرى من هذه القائمة

سيار	بعد عن ☉ الخفيفي	بعد حسب قانون بود
عطارد	٢٨٧	٤ او ٤٠٠
الزهره	٧٢٢	٧ " ٧٠٠
الارض	١٠٠٠	١٠ " ١٠٠٠
المريخ	١٥٢٢	١٦ " ١٦٠
سيرس	٢٧٦٦	٢٨ " ٢٨٠
المشتري	٥٢٠٢	٥٢ " ٥٢٠
زحل	٩٥٣٩	١٠٠ " ١٠٠٠
اورانوس	١٩١٨٢	١٩٦ " ١٩٦٠
نبتون	٣٠٠٤٧	٣٨٤ " ٣٨٤٠

ولما اشهر بود هذا القانون لم يكن قد انكشف احد النجيمات واذ لاحظ الخلاء بين ١٦ و ٥٢ انبأ بكشف سيار في المسافة بين المريخ والمشتري . معظم الخلل في هذا القانون هو في بعد نبتون كما ترى من القائمة ولعل ذلك من خلل في رصد السيارة وخلاصة هذا القانون هو ان المسافة بين سيارين هي مضاعف المسافة بين المتواليين الاسفلين ونصف المسافة بين المتواليين الاعلىين

فقد اتسمت السيارات بمختلفة النجيمات الى قسمين الاول القسم الداخلي اي عطارد والزهره والارض والمريخ والثاني القسم الخارجي اي المشتري وزحل واورانوس ونبتون ومن اوجه الاختلاف بين القسمين هذه الثلاثة

(١) سيارات القسم الاول لا افارها ما عدا الارض ولكل من سيارات القسم الثاني افار

(٢) نسبة معدل كثافة القسم الاول الى كثافة القسم الثاني :: ١ : ٥٠ تقريباً

(٢) معدّل طول يوم القسم الأوّل اي مدّة دوران هذه السيارات على محاورها اطول من يوم القسم الثاني فمعدّل يوم القسم الأوّل ٢٣ ٥٩ ٤٥ ومعدّل يوم القسم الثاني ٢٠ ٥٨ ٣٠

اسم	مادة	كثافة	ثقل نوعي
☉ الشمس	٣٥٤٠٠٠	٠.٣٥	١٤
♂ عطارد	٠.١٣	٣٧٨	١١٠
♀ الزهرة	٠.٨٨	٠.٩٧	٥٣
⊕ الارض	١٠٠	١٠٠	٥٥
♂ المريخ	٠.١٣	٠.٧٣	٢٩
♂ المشتري	٢٣٨٠٢	٠.٣٤	١٣
♂ زحل	١٠١٠٦	٠.١٣	٠.٧
♂ اورانوس	١٤٧٩	٠.١٥	٠.٨
♂ نبتون	٢٤٦٥	٠.٣٧	١٥

اقطار الشمس والسيارات وجرمها

☉ الشمس	قطر	قطر ظاهر	جرم
♂ عطارد	٨٥٣٥٨٤	٣٣	١٢٤٥١٢٠
♀ الزهرة	٢٩٥٠	٨	$\frac{1}{19}$
⊕ الارض	٧٩١٣	١٧	$\frac{1}{10}$
♂ المريخ	٤٥٠٠	٦	$\frac{1}{6}$
♂ المشتري	٨٩٠٠٠	٣٧	١٤٠٠
♂ زحل	٧٩٠٠٠	١٦	١٠٠٠
♂ اورانوس	٣٥٠٠٠	٤	٨٦
♂ نبتون	٣١٠٠٠	٣	٦٠

فُيِّرَى من هذه القائمة ان نسبة

قطر المشتري	:	قطر الارض	:	١١	:	١	تقريباً
" زحل	:	" الزهرة	:	١٠	:	١	"
" اورانوس	:	" المريخ	:	٨	:	١	"

قطر نبتون	:	قطر عطارد	::	١٠	:	تقريباً
المجموع	:	المجموع	::	١٠	:	"
الشمس	:	المشتري	::	١٠٠٠	:	"
الشمس	:	الكل	::	٧٠٠	:	"

ومن الامور الاتفاقية المستحقة الاعتبار في هذه الاجرام

(١) اننا اذا ضرب قطر الارض (٧٩١٢ ميلاً) في ١.٨ = ٨٥٤٤٩٦ = \pm قطر الشمس اميالا

(٢) اذا ضرب قطر الشمس (٨٥٢٥٨٤) \times ١.٨ = ١٥٣٤٩٥٢ = \pm معدل بعد

الارض عن الشمس

(٣) اذا ضرب قطر القمر (٢١٦٠ ميلاً) \times ١.٨ = ٣٨٨٨٠ = \pm معدل بعد القمر

عن الارض

بعد السيارات عن الشمس

اسم	معظم	اقرب	معدل
عطارد	٤٢٦٦٥٥٦٠	٢٨١١٩٧١٦	٣٥٢٩٢٦٣٨
الزهرة	٦٦٥٨٥٩٤٧	٦٥٦٧٧٠٠٩	٦٦١٢١٤٧٨
الارض	٩٢٩٦٥٤٨٩	٨٩٨٩٤٩٥١	٩١٤٣٠٢٢٠
المريخ	١٥٢٢٨٣٩٩٦	١٢٦٣٤٠٥١٦	١٣٩٩١٢٢٢٦
النجوم			٢٤٥٠٠٠٠٠٠
المشتري	٤٩٨٦٠٣٧٦٨	٤٥٢٧٨٣٥٣٠	٤٧٥٦٩٣١٤٩
زحل	٩٢١١٠٥٠٢٧	٨٢٣١٦٤١٣٩	٨٧٢١٣٤٥٨٣
اورانوس	١٨٣٥٧٠٠٨٢٥	١٦٧٣٠٠١٢٧٩	١٧٥٣٨٥١٠٥٢
نبتون	٢٧٧٠٢١٧٣٤٤	٢٧٢٢٣٢٥١٢٠	٢٦٤٦٢٧٢٢٣٢

دوران السيارات النجمي واليومي

اسم	دوران نجمي اشهرًا	دوران نجمي ايامًا	حركة يومية معدل	دوران على المحور
عطارد	٣ اشهر	٨٧٩٦٩	٤° ٥' ٢٢"	٢٤ ساعة ٢٤
الزهرة	٧ ١/٢	٢٢٤٧٠١	١° ٢٦' ٧"	" ٢٣ ٣٥
الارض	١ سنة	٣٦٥٢٥٦	٠° ٥٩' ٨"	" ٢٤ ٠٠
المريخ	٢	٦٨٦٩٨٠	٠° ٣١' ٢٦"	" ٢٤ ٦٦

اسم	دوران فنجي اشهرًا	دوران فنجي ايامًا	حركة يومية معدل	دوران على المحور
النجميات $\frac{1}{4}$ ٤	"	"	"	"
المشتري ١٢	"	٤٣٣٣' ٥٨٥	٠' ٤' ٥٩	٩٢٢ ساعة
زحل ٢٩	"	١٠٧٥٩' ٢٢٠	٠' ٢' ٠٥	" ١٠٤٨
اورانوس ٨٤	"	٣٠٦٨٦' ٨٢١	٠' ٠' ٤٢	"
نبتون ١٦٤	"	٦٠١٢٦' ٧١٠	٠' ٠' ٢١	"

فُلْكَان

(٢٧٥) منذ نحو ١٥ سنة كان لافريير في اصطناع زيج لعطارد فوجد خطأ في حركة نقطة الراس المحسوبة له قبل وزعم ان ذلك الخطأ لا يُعْلَل عنه إلا بان جرم الزهرة هو $\frac{1}{3}$ أكبر من الحجم المحسوب لها او بوجود سيار فلكه داخل فلك عطارد منه اضطراب حركات عطارد واعلن فكره هنا في خريف سنة ١٨٥٩ ولما اشهر هذا الراي تقدم طبيب من مقاطعة ايورولوار في فرنسا اسمه لسكار بولت وقال انه في تلك السنة نفسها في ٢٦ اذار راي جرماً يمر على قرص الشمس زعم انه سيار ولكنه لم يقاسر على اشرافه ما رآه حتى برأه ثانية واخبر عن كيفية ظروف نظره اياه فزاره لافريير وقرره واقنع بانه قد شاهد مرور سيار على قرص الشمس ومن رصد لسكار بولت حسب لافريير مبادي السيار بالتقريب

طول العقدة الصاعدة	١٢' ١٥
ميل فلكه	١٢' ١٠
نصف المحور الاطول ($\oplus = 1$)	١٤٣' ٠
حركة يومية شمسية	١٨' ١٦
منه دوران حول الشمس	١٩' ١٧
معدل بعد عن الشمس	٨٣٠٠٠' ١٣ ميل
قطر الشمس الظاهر منه	٣' ٣٦
معظم تباينه	٨'

وفي ٢٠ اذار سنة ١٨٦٢ كان المعلم لومس في منشستر يرصد الشمس بين الساعة ٨ و ٩ صباحاً فرأى نقطة مستديرة سريعة الحركة تمر على قرص الشمس ووجه نظره واحد من اصحابها اليها وبعد ما رصد ما نحو ٢٠ دقيقة التزم ان يترك الرصد ولكنه لم يشك في كون تلك النقطة سياراً قطعاً

الظاهر نحو γ وفي 20° مر على نحو $12'$ من القوس ومن هنا الرصد حسب مبادئ فالس ورادو

فالس	رادو	
$2^\circ 52'$		طول العقدة الصاعدة
$1^\circ 21'$		ميل فلكه
144°	122°	طول المحور الأطول ($1 = \oplus$)
$18^\circ 5'$	$20^\circ 22'$	حركة يومية شمسية
$19^\circ 22'$	$17^\circ 12'$	من
١٢٠٧٦٠٠٠	١٢١٧٤٠٠٠	معدل البعد عن الشمس

من طول العقدة الشمسي نرى ان عبوره اذا حدث يحدث بين 20° اذار و 10° نيسان عند العقدة النازلة وبين 27° ايلول و 4° تشرين الأول عند العقدة الصاعدة وقد شوهدت في تلك الاوقات نقطة سوداء تمر على قرص الشمس مراراً كثيرة

عطارد ☿

(٢٧٦) معدل بعده عن الشمس 579000 ميل و مدى دورانه حول الشمس 8 اشهر ارامي $87^\circ 23' 10''$ وقطره 2962 ميلاً. دورانه على محوره في $24^\circ 19' 24''$ اي $5^\circ 50'$ وثقله النوعي 11.4 ومباينة فلكه $= 20.5^\circ$ فيكون معظم بعده عن الشمس 4366000 ميل واقربه اليها 28119000 ميل وقطره الظاهر عند الاقتران الاعلى $40''$ وعند الاقتران الاسفل $12.9''$ وعند معظم تباينه نحو γ وفضيلة قطره الظلي والاستوائي $\frac{1}{34}$ وميل فلكه على دائرة البروج γ

(٢٧٧) ان هذا السيار لكوكب فلكه داخل فلك الارض يظهر ابداً الى جهة الشمس ولا يبعد عن الشمس اكثر من $28^\circ 48'$ وبسبب مباينة فلكه يختلف معظم تباينه بين $28^\circ 48'$ و $12^\circ 16'$ فيظهر في جهة الغرب بعد الغروب قليلاً او في الشرق قبل الشروق قليلاً وفي الجهات الشمالية والجنوبية حيث يطول الشفق فلما يرى عطارد بالنظر المجرد ولا يرى ابداً الا متى كان بقرب معظم تباينه ويرى بالنظارة ولو كان بقرب الشمس

ليكن ي (شكل ١٠٢) الارض ولنفرضها ثابتة في موضعها قليلاً ولكن اس ب د فلك عطارد وش الشمس وب ش آ القوايت فترى الشمس عند ش بين القوايت ومتى كان عطارد عند ب يرسه عند ب وفي مروه من ب الى د وا يظهر كانه مر من ب الى آ ثم عند ا فلانه

سائر نحو الارض يظهر كانه ثابت مدة عند ا وفي مرور من ا الى ب يظهر كانه مر من ا الى ب اي على حركة متقهرة وعند ب يثبت قليلاً لانه سائر عن الارض ولكون الشمس عدد ش يمر عليها السيار بحركته المستقيمة والمتقهرة ومتى كان عند س فهو في الاقتران الاسفل (اي متى كان السيار بين الشمس والارض وعند د الاقتران الاعلى أي متى كان في الجهة المتعاقبة من فلكه والشمس بينه وبين الارض) ومتى كان عند ب او ا قيل انه في معظم تباينه ومتى كان في الاقتران الاعلى فحركته مستقيمة ومتى كان في الاسفل فحركته متقهرة ولو كانت الارض ساكنة حسب ما فرضنا لبان السيار ثابتاً مدة عند تباينه الاعظم



الظاهرة . فلنفرض الأرض عند a وعطار عند f فوترى بين النجم عند l وبينما تمر الأرض الى b يمر عطارد على الاقتران الاسفل ويصل الى g ويظهر عند m فكأنه تنفر من l الى m . وبينما

تمر الأرض الى س يكون عطارد قد مر في القوس غ ك ح فيكون في الاقتران الاعلى عد ن
وبينا تمر الأرض الى د يدور عطارد من ح الى ف الى غ فيقتدم بين النجوم الى ر ثم بينا تمر الأرض
الى ي يمر عطارد من غ الى ك فيظهر كأنه تحرك من ر الى ق ثم يأخذ بالتقدم ايضا وهم جراً
اسم بحركة الأرض تطول قوس الحركة المستقيمة وتقصر قوس الحركة المنعكسة وقوس التغير
تغير بين ٩' ٢٢' و ١٥' ٤٤'

(٢٧٩) لو كانت الأرض ثابتة كما فرض شكل ١٠٢ لظهر السيار ثابتاً وهو عند ا وب حيث
يلاقي دائرة ماسان من الأرض ولكن حركة الأرض تقرب نقطة الثبات نحو الاقتران الاسفل
قليلاً. لانه لا يظهر ثابتاً الا اذا عدلت حركة الأرض حركة السيار المنعكسة وتلك النقطة عندما
يبلغ ثباته ١٥' او ٢٠' حسبما يكون السيار اقرب الى نقطة الرأس او نقطة الذنب من فلكه
(٢٨٠) دوران سيار القانوني هو المدة بين اقتران واقتار من نوع واحد اسم بالنسبة الى
الأرض لبالنسبة الى نجم ما ومدة دوران عطارد القانوني في ١١٦ يوماً اي نحو شهر اطول من دورانه
النجمي الذي هو ٨٧ يوماً ٢٢ ساعة و ١٥' و ٤٢". ومباينة فلكه نحو ١/١٠ اي أكثر من مباينة فلك
الأرض التي هي ١/٣ فيكون الفرق بين المحور الاطول ومنضمو ١/١٠ من أكبرها فقط وميل فلكه على
دائرة البروج ٧° كما تقدم وحركته اليومية نحو ٢٤٠٠٠٠٠ ميل كل يوم اي ١٠٠٠٠٠ ميل كل
ساعة ونحو ٢٨ ميل كل ثانية



شكل ١٠٥ عطارد بين الاقتران الاعلى والاسفل اي بعد الغروب



شكل ١٠٦ عطارد بين الاقتران الاسفل والاعلى اي قبل الشروق

(٢٨١) عند الاقتران الاسفل س شكل ١٠٢ يتجه نحو الأرض جانب السيار المظلم فيكون
مثل القمر في الحاق وعند الاقتران الاعلى د يرى كل وجهه المنور بين هاتين النقطتين يظهر هلالاً

أو نصف وجهه واكثر مثل القمر (شكل ١٠٥ و ١٠٦) اما معظم نوره فليس عند الاقتران الاعلى لزيادة بعده حيث لا وعند الاقتران الاسفل لكون وجهه المظلم متجهاً نحونا حيث لا بل بين معظم تباينى الاقتران الاعلى متى كان بينه وبين الشمس نحو ٢٢° اما نسبة قطره الظاهر في الاقتران الاسفل اليه في الاعلى ١ : ٢ : ٣ قد تقدم ان قطر عطارد يعدل نحو ١/٢ معدل قطر الارض فنسبة مساحة سطح الارض الى مساحة سطح عطارد ١ : ١٤ : ١ ونسبة جرمها الى جرمها ١ : ٥٢ : ١ ونسبة مادتها الى مادتها ١ : ٦٥ : ١

(٢٧٢) بعد سيار اسفل عن الشمس يُستعمل بقياس تباينى الاعظم . مثالة ان كان عند ع (شكل ١٠٧) فلنا ش ص ع و ص ع ش قائمة وش ص معروف فنستعمل ش غ وبتكرار الرصد في مواضع مختلفة من فلكه نستعمل هيئة فلكه

(٢٧٣) قد يتفق عند الاقتران الاسفل ان عطارد بتوسط بين الارض والشمس فيعبر على وجه الشمس ويُرَى على سطحها على هيئة نقطة سوداء . ولو وافق سطح فلكه سطح دائرة البروج لحدث هذا العبور عند كل اقتران اسفل وبما انه مائل عليه ٧° لا يحصل الا اذا كان السيار يقرب العقدة عند الاقتران بحيث يكون بعده عن دائرة البروج اقل من نصف قطر الشمس الظاهري اقل من ١٦' وحد العبور ١٠٢' عن العقدة والعقدتان واقعتان في القسم من دائرة الارض الذي نمر به في ثا ويا ر فلا يحدث عبور عطارد الا في هذين الشهران وبالاكثر في ثا لان السيار حيث لا اقرب الى الشمس . وللعقدتين تقفر من جهة موضعها فعلى تماذي السنين يتغير شهر العبور



(٢٧٤) بينما تدور الارض ١٢ دورة من عقدة الى عقدة يدور عطارد ٥٤ دورة تقريباً فكل ١٢ سنة يعود الجرمان الى النسبة الاولى بينهما موقعاً . شكل ١٠٧

واقصر المداات بين عبور وعبور عند العقدة الواحدة ٧ سنين فيها يدور عطارد ٢٤ دورة تقريباً و ٢ + ٢ = ٢ اي ربما يحدث عبور عند العقدة الاخرى بعد ٢ ١/٢ سنين



شكل ١٠٨ منطقة استوائية على عطارد

افرض

ع = مرار دوران الارض

ع = " " " " السيار

س = طول سنة الارض النجمية

س = " " " " السيار

فلنا ع س - ع س

(٥٦) .

$$\frac{ع}{س} = \frac{ع}{س}$$

ومدة الأرض ٣٦٥٢٥٦ يوماً ومدة عطارد ٨٧٢٩ يوماً نحسب معادلة (٥٦) لنا .

$$\frac{١٢}{١٣٧} \times \frac{١٢}{٥٤} = \frac{٧}{٢٩}$$



نمكل ١٠٩

أما حد العبور فيستعمل هكذا

ليكن ي ي قوساً من دائرة البروج (شكل ١٠٩) وو قوساً من فلك

السيار وع العقدة وص ف تباين

السيار عدي المائىة - ق الشمس + ق

السيار فيكون ص ع حد العبور

افرض ص ع ف اي ميل فلك السيار م

ص ف

ص ع = حد العبور ح

فلما في المثلث القائم الزاوية ص ع ف

$$\frac{ق}{ص} = \frac{ق}{ص} \times \frac{ح}{ح} = \frac{ع}{ح}$$

(٥٧)

$$\frac{ع}{ح} = \frac{ع}{ح}$$

وص = ق الشمس + ق السيار + اختلافوا في الآ اختلاف الشمس الا في كما تقدم في

الكسوف

وبما ان ص كمية متغيرة وم كذلك فقيمة ح متغيرة

حدث عبور عطارد ث ١٨٦١ سنة ٤ ث ٦٨ وسجده ث ٧ ٨١ وإيار ٩ سنة ٩١

وث ١٠ سنة ٩٤

أما مدة العبور فتختلف كثيراً وقد تدوم ٨ ساعات

(٢٧٥) عدد عبور عطارد يرى ظلة على سطح الشمس دائرة تامة ومن ثم يظهر أنه غير معطخ

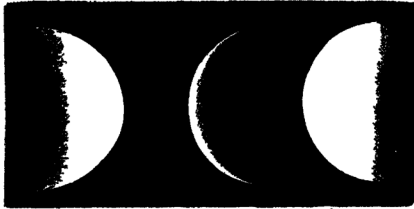
عند قطبيو خلاف الأرض وقيل هو $\frac{1}{3}$ والخط الفاصل بين الجزء المنور والمظلم غير مستقيم مثل

الخط الفاصل في القمر (شكل ١١٠) وذلك دليل على عدم استواء سطحه وقد حسب بعضهم ارتفاع

بعض جباله ١١ ميلاً والنور يقل تدريجاً نحو الخط الفاصل وذلك دليل على وجود كرة هوائية فيه

(٢٧٦) من شدة النور عند عطارد يعسر معرفة ميل محوره على سطح فلكه وقد عين ذلك

بعضهم ٧٠ غير ان الامر لم يؤكد (ميل محور الارض على دائرة البروج = $66\frac{1}{4}^\circ$) فبيل سطح فلكه على خط الاستوائي = 20° وقال بعضهم ان ميله اكثر من ذلك كثيراً وعلى ذلك يكون اختلاف فصوله عظيماً جداً



شكل ١١٠ رؤى عطارد القرن المجنوبي ابتر

متى كان اقرب الى الشمس فنوره وحرارته من الشمس $10\frac{1}{4}$ امثال نور الارض وحرارتها وعند البعد الابد يقلان اكثر من نصف مقدارها وكل فصل من فصوله نحو 13 اسابيع فان كان فيه حيوة تكون على غير هيئة الحيوة على الارض نباتية كانت او حيوانية غير انه قد يمكن ان تلتطف الحرارة والنور بواسطة هوائه الكروي. فان رؤوس جبال حملايا المكسية ثلوجاً موبدة هي اقرب الى الشمس من سهول هندستان المحرقة. اما كثافته فضاغف كثافة الارض وتعدل كثافة الذهب تقريباً ولكن من صغره تكون الجاذبية على سطحه؟ ما هي على سطح الارض فتخف الاوزان على سطحه على هذه النسبة

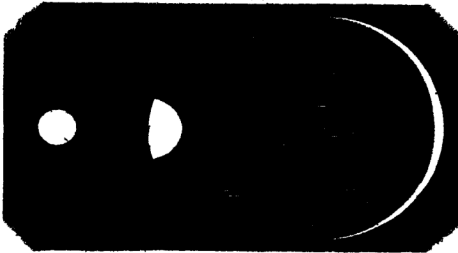
بما انه ليس لعطارد قمر معروف فمعرفة مادته عسرة وقد حسبها البعض من فعلوه في نعم ذنبه ذنب معروف بذنب انكي فكانت حسب انكي $\frac{1}{4870701}$ من الشمس وحسب لافريير $\frac{1}{43481000}$ وحسب ليرنو $\frac{1}{3020810}$ وحسب مادلر $\frac{1}{4870333}$ لاستعلام موقع هذا السيار يُعتمد على زيج لافريير

الزهرة ♀

(٢٧٧) معدل بعدها عن الشمس ٦٦١٢١٠٠٠ ميل وقلته مبابية فلكها اي 60.6° لا يختلف بعدها عن الشمس كثيراً فبعدها الابد 66080000 والاقر 60770000 ومدة دوراتها $17\frac{1}{4}$ اي 224 ٦٦ ٤٩ ٨ ٨ وقطرها الظاهر عند الاقتران الاعلى $17''$ وعند الاسفل $66''$ وعند معظم نهايتها نحو $30''$ ومعدل $17'50''$ وحسب بعضهم $16'94''$ فقطرها الحقيقي

٧٥١٠ أميال ويومها ٢٥^{٢٢} ساعة وثقلها النوعي ٢^٥ ولا يُعرف مقدار التسطيع عند القطبين
 أما حركاتها فكل حركات عطارد أي حركة مستقيمة ومتقهرة ومعظم تباينها ٤٧^{١٥} ومدى
 النجمة لا تنفرق عن مدة الأرض النجمية إلا قليلاً فتطول بذلك مدتها القانونية $\frac{1}{4}$ سنة تقريباً أي
 ٢٢^{٨٢} يوماً فتكون نحو ٢٢^{٢٢} يوماً إلى شرقي الشمس ومثل ذلك إلى غربيها أي تكون نجم الصبح
 ونجم الغروب ٢٢^{٢٢} يوماً على التعاقب
 فبعد تقيدها من ل إلى م (شكل ١٠٤) يتحرك بالاستقامة $\frac{1}{4}$ دورة قبل الحركة التقهرة
 الثانية من ر إلى ف

للزهرة رؤية مثل رؤية عطارد من جهة كونها هلالاً ودراراً ولها أيضاً اقتران اسفل وأعلى غير
 ان قطرها الظاهري هلال ٦ مرات وثيف قطرها وهي بدر لان بعدها عن الأرض عند الاقتران
 الاسفل ٦٣٠٠٠٠٠ - ٦٦٠٠٠٠٠ = ٢٧٠٠٠٠٠٠ ميل وعند الاقتران الاعلى ٦٢٠٠٠٠٠٠ +
 ٦٦٠٠٠٠٠٠ + ١٥٩٠٠٠٠٠٠ ومعظم نورها هو متى كان تباينها ٤٠ أي بين التباين الاعظم
 والاقتران الاسفل واذ ذاك فقد تشاهد طول النهار

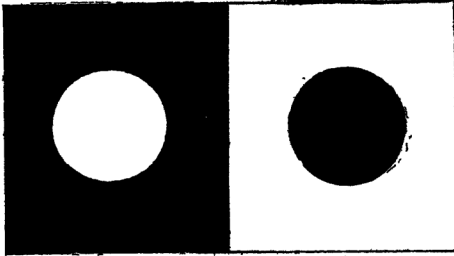


شكل ١١١ الزهرة في الاقتران الاسفل وفي التربع والاقتران الاعلى

(٢٧٨) اقتران الزهرة والشمس يقع في مكان واحد من العام كل ثماني سنين لان مدتها
 القانونية = ٥٨٤ يوماً ومدتها النجمية = ٧^{٢٢٤} يوماً فلنا
 $٧^{٢٢٤} - ٥٨٤ = ٦٠^{٢٦} : ٥٨٤ = ٦^{٢٥} = قوس الطول الذي تمر به الزهرة بين اقتران
 واقتران اطرح ٧٣٠ أي دورتين كاملتين يبقى ٦^{٢٥} أي مقدار تقدم الاقتران الثاني على الأول
 فإذا في خمس دورات قانونية أو ٢٩٢^{٢٢} يوماً تكون نقطة معينة من دائرتها قد تقدمت ٦^{٢٥}
 $٥ \times ١٠٧٨ = ٥٣٦٠$ فأذا في نهاية خمس دورات قانونية أي ٢٩٢٠ يوماً = ٨ سنين يعود
 الاقتران إلى النقطة التي كان فيها قبل ثماني سنين فتعود رؤيتها من الأرض على نفس واحد في$

كل ٨ سنين تقريباً

في شكل ١١٢ القرص الاسود على قدر الايض تماماً والايض بالظاهر اكبر وذلك من الاشعاع يظهر جسم منور اكبر ما هو حقيقة فالقسم المنور من القمر ومن الزهرة يظهر كأنه قطعة من كرة اكبر من كرة القسم المظلم فيكون بذلك القطر الظاهر لكل جرم نير عن حقيقة



شكل ١١٢ فعل الاشعاع في قدر جرم الظاهر

(٢٧٩) عبور الزهرة على وجه الشمس

ميل دائرة الزهرة على دائرة البروج نحو $4\frac{1}{2}^\circ$ والشمس تمر على العقدين في شهر حزيران وشهر كانون الأول فيقع العبور في هذين الشهرين

كل ما دارت الزهرة ١٤ دورة تدور الأرض ٨ دورات تقريباً فإذا حدث عبور عند عقدة يحدث ايضاً عند تلك العقدة بعد ٨ سنين . ولا تُنصف هذه المدة كما في دوران عطارد حتى يستعلم وقت العبور عند العقدة الأخرى لأن ٨ عدد شفع و ١٤ وتر فإذا نصفناها لنا ٤ دورات للأرض و $7\frac{1}{2}$ للزهرة فيكونان في جهتين متقابلتين من الشمس . أما ٢٣٥ سنة = ٢٨٢ دورة للزهرة أكثر تقريباً فعبور عند عقدة يكرر عند تلك العقدة بعد ٢٣٥ سنة ولكن نصف هذه المدة لا يدل على حدوث عبور عند العقدة الأخرى للسبب المذكور أعلاه

(٢٨٠) في ٢٢٧ سنة (أي ٢٣٥ - ٨) ٢٦٩ دورة للزهرة أي $1\frac{1}{4}$ يوم فيتكرر تكرار عبور

عند عقدة ما كل ٢٢٧ سنة وعند نصف هذه المدة ينتظر عبور عند العقدة الأخرى لأنه بعد $11\frac{1}{4}$ دورة للأرض و $1\frac{1}{4}$ للزهرة تكونان على جانب واحد من الشمس وهذه المدة أي $11\frac{1}{4}$ إذا اضيف اليها ٨ سنين أو طرح منها ٨ سنين تعين عبورين آخرين فتكون المرات بين عبورين وعبور غالباً ٨ و $1\frac{1}{4}$ و $1\frac{1}{4}$ و $1\frac{1}{4}$ كما يرى ما حدث أو سيحدث بين سنة ١٥١٨ و ٢٠٠٤

٥	حزيران	١٥١٨	
٣	"	١٥٣٦	بعد ٨ سنين
٤	ك'	١٦٣٩	" ١١٣ ١/٢ سنة
٥	حزيران	١٧٦١	" ١٢١ ١/٢ سنة
٢	"	١٧٦٩	" ٨ سنين
٨	ك'	١٨٧٤	" ١٠٥ ١/٢ سنة
٦	ك'	١٨٨٣	" ٨ سنين
٧	حزيران	٢٠٠٤	" ١٢١ ١/٢ سنة



شكل ١١٣ قدر الأرض والزهرة النسبي

(٢٨١) لعبور الزهرة اعتبارا كفي عند علماء هذا الفن لانه يؤسّس علم اختلاف الشمس الاقفي الذي منه تتوصل الى معرفة بعد الأرض عن الشمس ومن ثم بقاعدة كلرالى بعد السيارات جميعا ولذلك رُصِد بكل تدقيق في أماكن كثيرة سنة ١٧٦٩ فالواسطة لاستعلام الاختلاف الاقفي المذكور آنفا (ع٢) يحتمل خطأ ٤" ولذلك لا يُعتمدُ به في القمر الذي اختلافه = ١" تقريبا ولكن ٤" هي مقدار نصف اختلاف الشمس الاقفي كلاً

(٢٨٢) لما كانت فلك الزهرة بين فلك الأرض والشمس فبسبب قربها يختلف موقعها باختلاف مكان الناظر على سطح الأرض كما تقدم في القمر وان حدث عبور مختلف موقع الزهرة على وجه الشمس باختلاف مقام الناظر وفي عبور سنة ١٧٦٩ رُصِد من ورد هوس في لابلاند ومن طحيتي جزيرة من جزائر جنوبي البحر المحيط وكيفية استعلام اختلاف الشمس الاقفي من عبور الزهرة نضع من شكل ١١٤

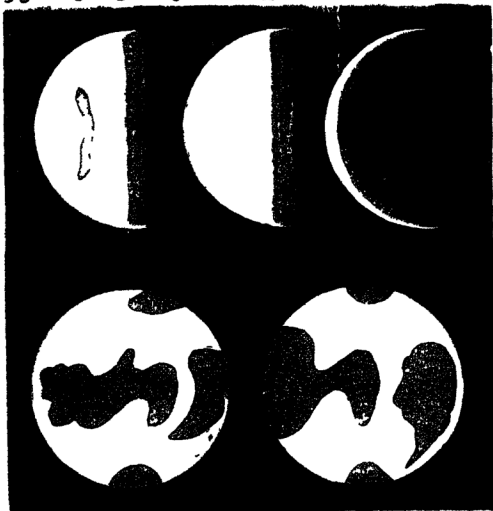
ليكن ص (شكل ١١٤) الشمس و الزهرة ي الأرض فناظر عند ا يرى الزهرة عند آ وناظر عند ب يراها عند ب ويجوز ان يُجسَّب ب و او متساويين وكذلك وبّ وآ فالملئان اوب آ وبّ متشابهان ولنا ا و : آ ب : آ ب ونسبة ا و : وآ معروفة لان مدة السيارات

معروفة فتُعرف نسبة بعد الواحد منها الى بعد الآخر بقاعدة كبرل الثالثة اي
 ١ - ٧٢٣ : ٠٧٢٣ : ١ : ٦١ : ٢ تقريباً ونسبة نصف قطر الارض اي $\frac{1}{4}$ ب : نصف
 آ ب : ١ : ٢٢ : ٥ تقريباً فتُعرف نسبة اب : آ ب



شكل ١١٤

ثم لاجل استعمال آ ب في تولي من القوس يعين الراصد وقت دخول السيار على وجه
 الشمس ووقت خروجه منه فيُعرف مدة العبور لكل راصد وحيث تُعرف حركة الشمس وحركة



شكل ١١٥ رؤى الزهرة وكلف عليها

الزهرة نحول هذه المدة الى قوس فتُعرف الدقائق في الوتر س د والوتر ر ف وفي نصفهما

س آ رب وأما الدقائق في $\frac{1}{4}$ ق الشمس اي س ص او رص فعروفة في المثلثين الثاني الزوايا س آ ص رب ص يستعمل ص آ و ص ب فيعرف آ ب اي يعرف الزاوية عند الشمس التي يقابلها خط مفروض على الارض اية الزاوية التي يقابلها $\frac{1}{4}$ ق الارض اي الاختلاف الافقي

من العبور الذي رُصد في ١٧٦٩ حُسِبَ معدّل الاختلاف ٥٧٧٦' ٨" وقد تقدم ان بعض الدلائل تدل على انه أكثر من ذلك قليلاً وسوف يتعين في العبور المقبل في ٨ ك ١٧٤٢ (٢٨٣) اذا نُظِرَ الى الزهرة وهي على معظم نهايتها تان مثل القمر في التريخ (شكل ١١٥) وبين معظم التباين والاقتران الاسفل تان مثل الهلال (شكل ١١١) لاسيا في النهار ومن تفريض الخط الفاصل يتضح وجود جبال على سطحها وعلو ايضاً بعض النقط من حركتها حُسِبَ دوران الزهرة على محورها نحو ٢٤ ساعة كما تقدم ومن نقصان النور بالتدرج نحو الخط الفاصل وبعض الكلف ظهرت لما كره هوائية وبخارية وقد حُسِبَ علو بعض جبالها ٢٧ ميلاً غير ان ذلك تحت الشك من صعوبة رصد هذا السيار من قبل شدة لمعانه . لم يتحن ميل محور الزهرة على سطح دائريها وقبل انه ٧٥° واذ ذاك يتوجه كل قطب نحو الشمس دوايك في كل دوران وتغير فصولها كل ٢٢٤ يوماً من شدة الحر الى شدة البرد

قال بعضهم بقول للزهرة فانكر ذلك البعض . فان كان لها قمر يكون صغيراً جداً مادة الزهرة بالنسبة الى الشمس هي حسب انكي $\frac{1}{40.1846}$ وحسب لاثرو $\frac{1}{40.5871}$ وحسب ميدلر $\frac{1}{40.1718}$ وحسب لافريير $\frac{1}{41.150}$ لاستعلام موقع هذا السيار يعتقد على زيج لافريير

الفصل العاشر

في السيارات العليا

المرشح والنجميات والمشتري وزحل وأورانوس ونبتون (٢٨٤) تمتاز السيارات العليا من السفلى بانها ترى على كل بعد من الشمس بين اقتران واستقبال اي بين صفرو ١٨٠° ولما كانت افلاكها خارج فلاك الارض فلها اقتران اعلى واستقبال

وليس لما اقتران اسفل ولا تترى على اوجه مختلفة مثل الزهرة وعطارد والقمر بل ترى ابداً وجوها
المنورة لبعدها العظيم الأمرنج الذي من قريه الى الارض يرى متى كان في التربع مثل القمر ثلاثة
ايام قبل البدر ويظهر نقص جانب المشتري الشرقي اذا كان في التربع

المرنج ٥

(٢٨٥) معدل بعد المرنج عن الشمس ١٢٩٢١٢٠٠٠ ميل ومعطلة ١٥٢٢٨٤٠٠٠
واقلة ١٢٦٢٤٠٠٠٠ ميل وسنة ٦٨٦^{٢٣} ٣٠^٥ ٤١^٤ وقطر الظاهر عند الاقتران ٤١^٤ وسيف
الاستقبال ٢٠^٤ ومعدله ٢٨^٧ وقد اختلفوا كثيراً من جهة تسطيح عند قطبيهم فمنهم من قال
١^٦ ومنهم ٨^١ والاصح انه ما بين ١^٦ و ١^٦ فقط ٥٠٠٠ ميل تقريباً وبوجه ٢٤^{٢٦} ٢١^٦ ٢١^٦
وثقله النوعي ٣٩^٢ وقيل ٢٣^٢ ومباينة فلكه ١١^٦ وميل فلكه على دائرة البروج ٢^٦ وخط الاستوائي
مائل على فلكه ٢٨^٤ فقد يكون عن الارض ٢٢٢٠٠٠٠٠ ميل وقد يكون على بعد
٤٦٠٠٠٠٠ ميل منها . ومعدل حركته في فلكه ٥٤٠٠٠ ميل كل ساعة او ١٦ ميل كل ثانية
متى كان المرنج في الاستقبال والاقتران يرى بداراً ومتى كان عند التربعين يرى أكثر من
نصف وجهه المنور كما تقدم (ع ٢٨٤)

(٢٨٦) حركة المرنج مثل سائر السيارات من الغرب الى الشرق وقد تسرع وقد تبطئ
حركة الظاهرة بسبب حركة الارض غير انه عند الاستقبال عندما تلحق الارض المرنج وتمر عليه
بالصعود المستقيم تظهر له حركة منقرفة كما يتضح من شكل ١١٦



شكل ١١٦

لنفرض الارض تدور دورة كاملة من ف الى ف يينا يدور المرنج نصف دورة من غ الى ن
فتى كانت الارض عند ف يظهر المرنج في جهة ف غ ومتى كانت الارض عند ا يكون المرنج عند
ح ويظهر بين النجوم عند د ومتى وصلت الارض الى ب يكون المرنج عند ه فيظهر عند ط اي

حركة مستقيمة فتنبأ ط كل ما اقترب الى ط ويبتعد عن الارض من ب الى س الى د ثم
المرئج بالقوس القصير هـ كل فيظهر للارض متغيراً من ط الى ق ثم يهرك بالاستقامة ايضاً
ومتى انتهت الارض الى ي يظهر المرئج عدد ر ومتى انتهت الى ف يظهر الى جهة ف ن . ولهذا
السبب نفس لكل السيارات حركة متغيرة عند الاستقبال . يندش التغير او ينتهي متى كان بين
المرئج والشمس زاوية تختلف بين $128^{\circ} 44'$ و $146^{\circ} 27'$ وقوس التغير تختلف بين $10^{\circ} 6'$
و $19^{\circ} 35'$ ومدة التغير تختلف بين ٦٠ يوماً و 180 يوماً وتعود الارض والمرئج الى الوضع
الواحد السي كل ٢٢ سنة تقريباً فينبغي رصد هذا السيار متى كان في الاستقبال ومتى حدث ذلك
عند وقوع الارض في نقطة الذنب والمرئج في نقطة الرأس له يصير قطره الظاهر 23° وذلك
يحدث نحو كل ١٥ سنة وسوف يحدث سنة ١٨٧٧ وهذا الاتفاق يعود في كل ٨ سبن و ١٧ شهر
تقريباً

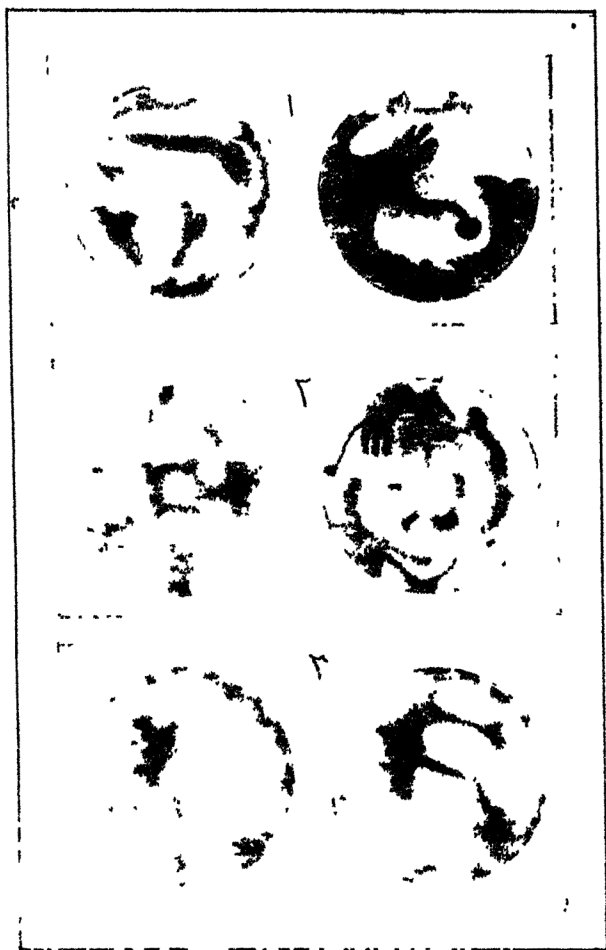
(٢٨٧) سنة المرئج ٦٨٧ يوماً من ايامنا فيكون الفصل فيه 105 شهر وسبب ميل خط
الاستوائي على سطح فلكه تكون منطقة الحارة اعرض من المنطقة الحارة على الارض بالنسبة الى سطح
السيار . اما يومه فاطول من يومنا كما تقدم (285 ع) على نسبة $100:97$ فسنة ٦٦٨ يوماً
و ١٦ ساعة من ايامه وسبب مابة فلكه يكون الصيف في نصفه الشمالي اقصر منه في الجنوبي على
نسبة $100:79$ غير انه بسبب قرب والى الشمس حثية يزيد بوجه وحرارته على ما في الصيف الجنوبي
فيكون على نسبة $100:145$ وفصل الربيع فيه ١٩٢ يوماً والصيف ١٨٠ يوماً والخريف ١٥٠ يوماً
والشتاء ١٤٧ يوماً

(٢٨٨) متى نظير المرئج بظارة قوية يظهر سطحه على اختلاف الوان مثل الحاصل من سحر
والبراكين من البحر وحول قطبي مساحة بيضاء تزيد في الشتاء وتضيق في الصيف يزعم انها من
الثلوج القطبية (انظر صورة ٧) ووجود المياه تدل على انجدة وكرة هوائية ايضاً والسكتروسكوب
ايضاً يدل على بخار ماء فيه . والاقسام المصفرة اللون محسوسة برأ والخضرة بحراً وعلى ذلك تكون
نسبة البر الى البحر في المرئج عكس ما هي في الارض ولم يكشف عن تسطح قطبي لهذا السيار
ان كان للمرئج اختلاف فصول كما تقدم وكرة هوائية وماء والبحر مظلومة واحواله تنبه الارض
في اشياء كثيرة غير ان الجاذبية على سطحه اقل ما هي على الارض على نسبة $100:2$ الى واحد ونسبة
نوره الى نور الارض $1:4$

حدث عبور المرئج على وجه المشتري ٩ كانون الثاني سنة ١٥٩١

ليس لهذا السيار قمر معروف فلا تعرف مادته الا تقريباً وهي على راي ميدلر $1/380$ وعلى

الصورة السابعة



راي لاثيرير ٢٦٨٣٠٠ على اقتراب الشمس واحدا اما فعله في اضطراب حركات غيره فقليل جدا
فلاداعي الى تحقيق كلي في معرفة مادته ولاجل حساب مواقعها يعتمد على زيج لاثيرير

النجوم اي الشبهات بالسيارات

(٢٨٩) حسب قانون بود المذكور انفا (صحيفة ١٦٤)

٤ ٧ ١٠ ١٦ ٢٨ ٥٢ ١٠٠

عطارد الزهرة الارض المريخ المشتري زحل الخ

فدى الفسحة النسبية بين المريخ والمشتري فارغة وقد كشفت عدة اجرام صغاري في تلك الفسحة



تدور في افلاك مختلفة الميل بعضها على
بعض وعلى دائرة البروج. فكشفت عن
اربعة منها اي سيرس وپلاس ويونون
وقستا في اوائل هذا القرن ومنذ سنة ١٨٤٥
قد كشفت عن كثير منها فصارت المعروفة

منها ١٢٧ وربما يكون عددها اكثر من شكل ١١٢ قدر الارض وبعض النجوم النسي

ذلك كثيرا وقد وضعنا هنا قائمة اسمائها واقطارها ومداتها الى حد ما علمت

اسم	مدة سنين	قطر اميال	اسم	مدة سنين	قطر اميال
١ سيرس	٤٦٠٠	٢٢٧ (١٣)	اجيريا	٤١٢٣	٧٣
٢ پلاس	٤٦١٠	١٧٣ (١٤)	ايريني	٤١٦٧	٦٨
٣ يونون	٤٢٦٢	١١٢ (١٥)	اقنوميا	٤٢٩٧	١٢
٤ قستا	٢٦٢٧	٢٢٨ (١٦)	هسيبي	٥٠٠٦	٩٢
٥ استريا	٤١٢٦	٦١ (١٧)	ثيتس	٢٨٩٠	٥٢
٦ هوبي	٢٧٧٧	١٠٠ (١٨)	مليومني	٢٤٧٩	٥٤
٧ ايرس	٢٦٨٦	٩٦ (١٩)	فرقونا	٢٨١٥	٦١
٨ فلورا	٢٢٦٦	٦٠ (٢٠)	مسيليا	٢٧٤٠	٦٨
٩ ميس	٢٦٨٦	٧٦ (٢١)	لوتيتيا	٢٠٨١	٤٠
١٠ هيبيا	٥٠٨٩	١١١ (٢٢)	كليوبي	٢٩٦٢	٩٦
١١ پرتويي	٢٨٤١	٦٢ (٢٣)	ثاليا	٢٦٢٣	٤٢
١٢ فكتوريا	٥٥٦٧	٤١ (٢٤)	ثيس	٥٥٧٠	٣٦

اسم	مئة سنين	قطر اميالاً	اسم	مئة سنين	قدرا النجم
٢٥ فوشيا	٣٢٧٢٣	٣١	٥١ فرجينيا	٤٢١٠	١١٢٩
٢٦ بروسرينا	٤٢٣٩	٤٧	٥٢ نيموسا	٣٦٦٧	١٠٤
٢٧ اقتربي	٣٠٩٦	٣٩	٥٣ اوروبا	٥٤٥٨	١٠٥
٢٨ بلونا	٤٦٣١	٥٩	٥٤ كلسمو	٤٢١٧	١١٥
٢٩ امترقي	٤٠٨٤	٨٣	٥٥ الكساندرا	٤٥٥٣	١١٠
٣٠ اورانيا	٣٦٣٥	٥١	٥٦ پاندورا	٤٦٠٨	١٠٩
٣١ افروسي	٥٦٠٧	٥٠	٥٧ منيموسيني	٥٦١٦	١٠٩
٣٢ بومونا	٤١٦٠	٣٥	٥٨ كونكورديا	٤٤٣١	١١٦
٣٣ پلهيميا	٤٨٤٨	٣٨	٥٩ دانائي	٥١٣١	١١٧
٣٤ شرشي	٤٣٩٧	٢٩	٦٠ اولبيا	٤٤٧٢	١١٣
٣٥ لثكونيا	٥٢١٥	٢٥	٦١ ايرانو	٥٥٣٧	١١٨
٣٦ اتالاتا	٤٥٥٧	٢٠	٦٢ انجو	٣٧٢٩	١٢٢
٣٧ فيذس	٤٢٩٥	٤١	٦٣ اوسونيا	٣٧١٢	٩٩
٣٨ ليلا	٤٥٣٥	٢٩	٦٤ انجيلينا	٤٣٨٥	١٠٣
٣٩ ليتيا	٤٦١٣	٨٧	٦٥ سيلي	٦٦٥٨	١١٣
٤٠ هرمونيا	٣٤١٥	٢١	٦٦ ماما	٤٢٢٢	١٢٧
٤١ دفتي	٤٦٠٥	١٠٢	٦٧ اسيا	٣٧٦٩	١١٦
٤٢ ايمس	٣٨١٢	١٠٥	٦٨ هسپيريا	٥١٨٦	١٢٠
٤٣ اريادني	٣٢٧٢	١٠٢	٦٩ ليتو	٤٦٢٢	١٠٣
٤٤ نيسي	٣٧٧٤	١٠٣	٧٠ پانونيا	٤٢٢٤	١١١
٤٥ انجينيا	٤٤٧٦	١٠٨	٧١ فيرونيا	٣٤١١	
٤٦ هستيا	٣٩٩٥	١١٦	٧٢ نيوني	٤٥٧٤	١٠٨
٤٧ ماتي	٤١٨٩	١١٥	٧٣ كليتي	٤٣٥٠	
٤٨ اغلايا	٤٨٩٦	١١٢	٧٤ كالانيا	٤٦٢٩	
٤٩ دورس	٥٤٧٠	١١٠	٧٥ افرديشي	٤٣٦٢	
٥٠ پالس	٥٤٣١	١٠٨	٧٦ فريا	٦٢٣٥	

اسم	مقد	اسم	مقد
فرينجا (٧٧)	٤٢٦٨	ميرا (١٠٣)	
دهانا (٧٨)	٤٢٤٨	كليميني (١٠٤)	
افرينوي (٧٩)	٢٨١٩	ارنيس (١٠٥)	
صافو (٨٠)	٢٤٨٠	دهوني (١٠٦)	
ترينيجوري (٨١)	٤٨٣٧	كاملا (١٠٧)	
الكيني (٨٢)	٤٥٨٦	هيكوبا (١٠٨)	
بياتركس (٨٣)	٢٧٨٥	فيلشيتاس (١٠٩)	
كليو (٨٤)	٢٦٤٣	ليديا (١١٠)	
ايو (٨٥)	٤٢٣٧	آتي (١١١)	
سميلي (٨٦)	٥٤٣٤	اينيجينا (١١٢)	
سلفيا (٨٧)		(١١٣)	
نسي (٨٨)	٤٥٦١	كاسانديرا (١١٤)	
جوليا (٨٩)	٤٠٢٢	(١١٥)	
انتويوي (٩٠)		(١١٦)	
ايجينا (٩١)		لوميا (١١٧)	
اوندينا (٩٢)		پشو (١١٨)	
منرفا (٩٣)		آليا (١١٩)	
اوسيرا (٩٤)		لاخيسس (١٢٠)	
ارغوسا (٩٥)		هرموني (١٢١)	
ايجلي (٩٦)		غردا (١٢٢)	
كلوثو (٩٧)		برونيلنا (١٢٣)	
اياتي (٩٨)		الشستس (١٢٤)	
ذكي (٩٩)		ليبراتركس (١٢٥)	
هيكاتي (١٠٠)		فلينا (١٢٦)	
ميلانة (١٠١)		يوحنة (١٢٧)	
مرم (١٠٢)		نيميس (١٢٨)	

اسم	مدة	قدر	اسم	مدة	قدر
(١٣٩) انتيغوني			(١٣٤) صفر وسوني		
(١٤٠) الكنتا			(١٣٥) لم يسم الى الآن		
(١٣١) فاللا			" " "		
(١٣٢) ايترا			" " "		
(١٣٣) كيريفي			" " "		

(٢٩٠) ان هذه النجيمات لا ترى بغير نظارة الآ واحدة منها وهي وستا على قدر نجم من المقنار الخامس والسادس ولصغرها بمصر قياسها وتعرف انها سيارات بحركتها وقطر اكبرها بلاس نحو ٢٠٠ ميل حسب البعض و ٦٧٠ ميل حسب البعض وافلاكها مائلة على دائرة البروج كثيرا فميل فلك هبي ١٤ وميل فلك بلاس ٣٤° ٤٢' ومباينة افلاكها اكثر من مباينة افلاك سائر السيارات اقلها مباينة اوروي = ٠.٠٠٤ ومعظمها مباينة بلهينيا = ٠.٢٢٧ والاقل ميلا على دائرة البروج فلك مسيليا = ١° ٤٢' ومعظمها ميلا بلاس = ٣٤° ٤٢' وهي تشغل منطقة عرضها نحو ١٠٠٠٠٠٠٠

ميل

اقربها الى الشمس فلورا معدل بعدها ٢٠١٢٧٤٠٠٠ ميل تدور في $\frac{1}{3}$ سنين اي ١١٩٢ يوما وبعدها سبيلا معدل بعدها ٢٠١٢٧٣٧٠٠٠ ميل مدتها ٦٦ سنين اي ٢٤٢١ يوما ومعدل مدتها $\frac{1}{3}$ سنين ومعدل بعدها من الشمس ٢٥٤٠٠٠٠٠٠ ميل وانورها فسنا واضعتها نوراً انلاتنا ومن قلة تاثير جاذبية كل هذه الاجرام في حركات الارض والمريخ قد يزعم ان مجتمعا لا يبلغ اكثر من $\frac{1}{1800}$ من جرم الارض وقد زعم البعض ان عددها كثير جدا فلم يزل علماء هذا الفن يقتشون عليها بنظاراتهم

اذا وافقت الظروف فقد تشاهد سيرس بالنظر المجرد على هيئة نجم من القدر السابع او الثامن اما بلاس فمضى كان اقرب الى الارض فيظهر على هيئة نجم من القدر السابع اما يونون فعلى هيئة نجم من القدر الثامن

من ميل افلاك هذه الاجرام بعضها على بعض بقرب بعضها الى بعض احيانا فقد تقرب فيدس وما ياحى حتى يصير بينهما $\frac{1}{3}$ من قطر فلك الارض اي نحو ٤٥٠٠٠٠٠ ميل

قال سروليم هرشل لو وضع انسان على احد هذه الاجرام الصغار لفتن بالسهولة الى علو ٦٠ قدما ولا يضر بسقوط اكثر مما يضر بالسقوط ذراعاً على سطح الارض

من كثرة هذه الاجرام المكتشف عنها قد ترجح راي اوليرس انها قطع جرم كبير كان بين

المرج والمشتري فقد انجبر

قد اصطنعت زيجات للفلورا وفكتوريا وملبومني ومينس

المشتري ٢٤

(٢٩١) المشتري أكبر سيارات النظام الشمسي ومعدل بعده عن الشمس ٤٧٥٦٩٣٠٠٠ ميل ومباينة فلكه ٠٠٤٨. فنعظم بعده عن الشمس ٤٩٨٦٠٣٠٠٠ ميل وأقله ٤٥٢٧٨٢٠٠٠ ميل ومدة دورانه حول الشمس ١١٨٦ سنة وقطره الظاهر يتنلف بين ٥٠٠٧" في الاستقبال و ٢٠٠٨" في الاقتران ومعدله ٣٧٩١" فيكون قطر الاستوائي ٨٨٤٠٠ ميل ودورانه على محوره مرة في ٩٦٢ ساعة أو ٣٠٥٥٩" حسب البعض وفي ٢٩٩٠٥٥٩" حسب البعض وثقله النوعي ٣^١ ولبعده عن الشمس لا يرى غير بدر إلا أن قطره يقصر ظاهراً وهو في التربيع وجرمة $\frac{1}{4}$ مرة جرم مجتمع سائر السيارات ومادته $\frac{1}{2}$ مادة كل السيارات الأخرى وسرعته حركة قسمه الاستوائي ٤٦٧ ميل كل دقيقة أي ما بين ٧ و ٨ أميال كل ثانية وحركة قسم الأرض الاستوائي ١٧ ميلاً كل دقيقة وهو هليجي الشكل وهليجته $\frac{1}{17}$ أي فضله قطريه ٤٩٠٠ ميل. فلكه مائل على دائرة البروج ١٩٠° وخطه الاستوائي مائل على سطح فلكه ٣° ٥' ٣٠" فقط فلا تغير فصول فيه من هذا القليل وكثافته ٠٢٤ أي أكثر من كثافة الماء قليلاً وحركته في فلكه ٧٠٠٠٠٠ ميل كل يوم أي ٣٠٠٠ ميل كل ساعة أي ٨٠ مرة أسرع من كفة مدفع وهو ١٤٠٠ مرة أكبر من أرضنا ولكبر جرمه تكون المجاذبية على سطحه ٢٤٢ على افتراض المجاذبية على سطح الأرض واحداً

(٢٩٢) معرفة موقع المشتري سهل جداً لأننا متى عرفناه مرة تبعه من سنة إلى سنة لأنه ينقل كل سنة أكثر قليلاً من برج واحد وبواسطة نظارة قوية يرى على وجهه مناطق توازي خطه الاستوائي مختلفة العرض والألوان غير ثابتة على هيئة واحدة وتارة تغير تحت نظر الراصد. ذكر صوث بقعة طولها بالاقتران ٢٢٠٠٠ ميل ثلاثت في نحو ٣٠ دقيقة وذلك دليل على حدوث ظواهر وتغيرات على سطحه من قبل مياه وغيوم وأمطار وبخار وما يشبه ذلك (انظر الصورة الثامنة) وقد زعم بعضهم أن هذه الظواهر ليست من فعل الشمس بل من حراري الثانية، والتغيرات المحادثة على سطحه في البحر كثيرة جداً حتى أنه قد شوهد قمر من أقاربه يخفي وراءه ثم يظهر عند المثل الذي اخفي فيه وذلك من قبل تمدد الكرة الهوائية أو البخارية المحيطة بالسيار ثم تقلص

أما نواحي خطه الاستوائي فعلاً أنور من باقي سطحه وقد يرى على سطحه حلقات غير ثابتة وحدود المناطق المشار إليها غير واضحة وهي مزرقة اللون تمتاز بسهولة عن لون جرم السيار وتلاشي

نحو جانبيه قبل ان تنتهي الى حافته تماماً

مضى كان المشتري اقرب الى الارض يضاهي نوره نوره الزهرة فدرج ظلاً وبشاهد بهاراً . اما قوة سطحو لتعكس النور فاصطح من سطح القمر على نسبة ١:١٤ حسب المعلم بوند اما قوس تقعر فيبتدئ او ينتهي متى كان بين السيار والشمس زاوية تختلف بين 113° و 116° وطول قوس التقعر يختلف بين 9° و 59° وعرضها في مدة تختلف بين 116° و 18° و 122° و 13°



شكل ١١٨ المشتري واقماره

(٢٩٢٠) للمشتري اربعة اقمار (شكل ١١٨) تُرى بنظارة صغيرة رآها اولاً جليليو في بادو في ٧ سنة ١٦١٠ ولم يتحقق انها اقمار حتى اليوم الثاني واحياناً يُرى اثنان منها بالنظر المجرد وذلك سهل في نواحي بحيرة اورميا في بلاد فارس وفي سهول سيبريا . حتى بعض السواح في تلك النواحي قال صادفت ذات ليلة صياداً اشار الى المشتري قائلاً رايت ذلك الفلم الكبير يبلغ نجماً صغيراً ثم يصفه ايضاً . رأى احجاب قمر من اقماره . ولكون افلاكها في سطح دائرة البروج الا قليلاً وايضاً في سطح دائرة الاستواء للمشتري تُرى غالباً على خطٍ مستقيم مار بمرکز السيار كما يُرى في شكل ١١٨ فمن ثباتها الاعظم غرباً تمر وراء السيار الى معظم ثباتها شرقاً ثم تمر بينا وبين السيار بحركة متعقبة الى معظم ثباتها غرباً ايضاً وهي اكبر قليلاً من قمرنا الا الثاني وتماز بالاول والثاني والثالث والرابع حسب بعدها عن السيار وقد وضعنا هنا جدولاً مضموناً ابعادها عن السيار في اجزاء من نصف قطر والبعد في اميال واوقات دوراتها الفلكي حوله واقطارها ومادتها وكثافتها ونظماً النوعي



شكل ١١٩ اقدار الارض والقمر واقمار المشتري النسبية

نوع	كتافة		مادة	معظم	من	قطر	قطر	معدل	مئة نجمة	معدل البعد		كاشفة	(1) ابو (2) اورونا (3) كائيد (4) كالستو
	1=⊕	2=⊕								اميال	في 24		
٧	١١٤	٢٠١٧	١٥٢	٤٩	١١	٢٨	١٠٢	٢٨	١٧	٢٨	٢٠٥	جليلو
٧	١٧١	٢٠٢٣	٣٥	٣٥	١٧	٢٠	٩١	٤	٢٠٥	١٥٦	٢٢٣	اورونا في باديا
٦	٢٩٦	٢٩٨٨	٤٦	٤٧	١٨	٢٤	٤٩	٢	١٥	٢٩٣	٢٥٥	كائيد
٧	٢٢٢	٢٩٤٣	٤٥	٣٥	٤	٨	٢٩	٢٢	١٦	٢٢٣	٢٩٩	كالستو

مئة دلم كسوف الاول ٢٠ ٢

٥٦ " الثاني " "

٤٢ " الثالث " "

٥٦ " الرابع " "

مباينة فلك الاول والثاني وصباينة الثالث والرابع قليلة متغيرة

القر الاول ابد عن المشتري من بعد قرنا عن الارض والقر الثاني بعدل قرنا تقريباً والبقية اعظم منه والثالث اعظم الجميع واحساناً يخفى منها ثلاثة ممّا نادراً الاربعه ممّا وراء السيار او في ظلّه وقد ينفق اقتران ثلاثة منها حتى ترى بالنظر الجرد واحتماً وقد ينفق ذلك في الاربعه افلاك منه الاقمار ظلاً تختلف عن دوائر نامة وسطوحها في سطح خط الاستواء للسيار الا قليلاً وبما التهمة تهب قليلاً على سطح فلكه لان محوره مائل على سطح فلكه قليلاً كما تقدم فلا تختلف فصوله بما يعتبر

(٢٩٤) اذا مرّ قمر في ظل المشتري قبل انه محسوف واذا مرّ وراء جرم السيار قبل انه محجب ومتى وقع ظل قمر على السيار محسوف ومتى مرّ بيننا وبين السيار قبل ان السيار محجب

محسوف اقمار المشتري نثبه في اكثر رؤو ما محسوف قمرنا غير انه لبعد المشتري عن الشمس وعظمو يكون مخروط ظلوا طول من الذي للارض فلذلك ولقلة ميل افلاك الاقمار على فلك السيار تخسف كلها في كل دورة سوى ان الرابع لبعده عن السيار وزيادة ميل فلكه بالنسبة الى البقية احيانا يمس الظل مساً واحياناً يخسف جزئياً وهذه المحسوفات لانشاهد ما من مركز افلاك الاقمار كما هو الحال في خسوف قمرنا بل من مكان بعيد خارج افلاكها غير ثابت فلا بد ان تختلف رؤيتها من هذا القيل ايضا

(٢٩٥) متى كان المشتري الى شرقي الاستقبال يسبق المحسوف الاحجاب ابداً ومتى كان الى غربي الاستقبال يسبق الاحجاب والمحسوف ابداً كما يتضح من شكل ١٢٠



شكل ١٢٠ كيفية خسوف اقمار المشتري واحجابها

ليكن ش (شكل ١٢٠) الشمس ا ب س الارض في مواقع مختلفة من فلكها ر المشتري في غ م الخ فلك قمر من اقماره غير الاول فمتى كانت الارض عند ا يكون الاستقبال على استقامة ش ا والمشتري الى شرقيه فالقمر يدخل الظل عند ي ويخرج عند ف ثم يحجب وراء السيار عند غ ويظهر ايضا عند خ فينتهي المحسوف قبل ما يبتدئ الاحجاب . وكذلك يبتدئ خسوف السيار نفسه متى كان القمر عند ك وينتهي عند ل و يبتدئ احجاب السيار عند وصول القمر الى م وينتهي عند وصوله الى ن

لو كانت الارض عند س لكان الاستقبال على استقامة ش س وكان المشتري الى غربي الاستقبال فكان القمر يخفي وراء السيار قبل دخوله الظل اي الاحجاب يسبق وكان يتوسط بيننا

وبين السيار قبل وقوع ظله على السيار

فلما يتفق وقوع الارض والاقمار بحيث تنتهي الظاهرة الواحدة قبل ابتداء الاخرى وذلك لاجتماع مطلقاً مع القمر الاول كما يرى من النظرة الى فلكه γ ح ك ل فالحسوف يبتدئ عند γ والاحتجاب ينتهي عند ح وخسوف المشتري يبتدئ عند ك واحتجاب ينتهي عند ن وفي بعض هذه المدة يرى ظل القمر وجرمه على وجه السيار (انظر الصورة الثامنة)

مضى كانت الارض عند ب اي عند استقبال المشتري يحدث الخسوف والاحتجاب معاً واحتجاب السيار وخسوفه معاً. اما القمر الاول والثاني والثالث فلا تخسف الثلاثة معاً وقد يتفق وقوع ظل قمرين على سطح السيار معاً. وقد شوهد على هذه الاقمار كل وقعة تحرك من جانب الى جانب فاستنتج انها تدور بسرعة على محورها اما سر وليم هرشل فيقول انها تدور على محورها في نفس مدة دورانها حول السيار مثل قمرنا

(٢٩٦) كشف سرعة الدور بواسطة اقمار المشتري. في سنة ١٦٧٥ لاحظ هرمان خسوفات اقمار المشتري تحدث قبل الاوقات المحسوبة لما مضى كانت الارض في بعدها الاقرب من المشتري وتتاخر عن تلك الاوقات مضى كانت الارض على بعدها الابعد منه وبسبب كثرة وقوع هذه الكسوفات يسهل استعلام معدل المدة بينها ومن ذلك تحسب للمستقبل فلو خط انه لما كانت الارض اقرب الى المشتري كانت المدة تنصر عن المعدل $12\frac{1}{4}$ مضى بعدت عنه تاخرت عن المعدل $12\frac{1}{4}$ اي ينتضي للنور ٢٧١٦ لكي يقطع فلك المشتري فتكون سرعته نحو ٢٠٠٠ ميل كل ثانية وذلك يوافق ما دل عليه انحراف النور كما تقدم (ع ١٩) ويختلف قليلاً عن سرعة النور حسب امتحانات فيرنو التي بموجبها تكون سرعة النور ١٩٤٠٠٠ ميل كل ثانية

(٢٩٧) بين حركات القمر الاول والثاني والثالث نسبة غريبة وهي ان طول الاول الاثلاث مرات طول الثاني + ٢ طول الثالث = ١٨٠ وحركة الاول النجبية + مضاعف حركة الثالث = ثلاث مرات حركة الثاني ايلاً ولذلك لا يمكن ان تخسف الثلاثة معاً الى مدة طويلة اذ ينتضي لذلك ان تتساوى في الطول فيكون مجموع طول الكل صفرًا وذلك كما تبان من المشتري لا كما تبان من الارض وقد حسب ورجحتين من زيجاتو اتفاق خسوف هذه الاقمار الثلاثة لا يمكن حتى بعد ١٢١٧٩٠٠ سنة ولو تغيرت حركة الثانية السنوية ٢٤" كان ذلك الاتفاق غير ممكن الى الابد

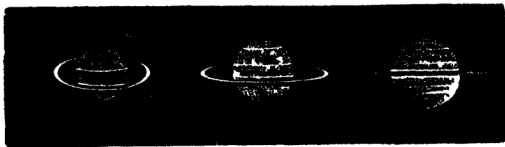
ان خسوف هذه الاقمار تحسب بكل تدقيق في المنهاج السنوي لها جرم مفروضة فاذا رُصدت في مكان آخر وعين الوقت يُعرف الفرق بين وقت تلك الماجرة ووقت المكان المُعرف الطول غير انه يتجمل

خطه ٢٠" أو ٣٠" لعدم إمكان ملاحظة وقت الدخول أو الخروج بالتدقيق ولبعض الخطاء في زيجات المشتري والقارو

بسبب أرقام المشتري سهلت معرفة مادته وقد اتفق فيها الراصدون تقريباً وفي حسب أنكي
 $\frac{1}{100}$ وحسب ستيفي $\frac{1}{100}$ وحسب أبري $\frac{1}{104869}$ وحسب بسل $\frac{1}{1047887}$ زيج المشتري هو
 زيج يوفارد طبع سنة ١٨٢١ وزيج أقارو زيج داموسيو طبع سنة ١٨٣٦ وكلاهما يحتاج إلى اصلاح

زُحَل ٢

(٢٩٨) مدة دورانه ١٠٧٥٩٢ يوماً = ٢٩٤٥ سنة ومعدل بعده عن الشمس ٨٧٣١٢٤٠٠٠ ميل
 ومباينة فلكه ٠°٠٥٦' فيعد الأبعد عن الشمس ٩٢١١٠٥٠٠٠ ميل والأقرب ٨٢٢١٦٤٠٠٠ ميل
 وقطر الظاهر يختلف بين ١٤' ١" في الاقتران و ٢٠' ٣" في الاستقبال فيكون قطر الاستوائي
 ٧١٩٠٤ أميال وتسطيع القطبي نحو $\frac{1}{3}$ وثقل النوع ٠.٧ على افتراض الماء واحداً ويدور على
 محوره في ١٧٢٩٦١٠ وميل فلكه على دائرة البروج ٢٠° ٢٦'



شكل ١٢١ زُحَل على بعده الأبعد والأوسط والأقرب مع اختلاف رؤية حلقائه
 (٢٩٩) على سطح زُحَل مناطق كما تقدم في المشتري غير أنها أقل وضوحاً من مناطق
 المشتري والظاهر أن طبيعتها كما تقدم في مناطق السيار المذكور أي من تلقاء غيوم وإبخرة وعواصف
 الآتية مخفية الشكل خلافاً لمناطق المشتري التي هي على خطوط مستقيمة كما يرى من الصورة التاسعة
 فإن كانت هذه المناطق توازي خط الاستوائي يكون سطح ذلك الخط مائلاً على دائرة البروج على
 زاوية ليست صغيرة وسرولم هرشل من رصد منطقة خمسة السهور من ٤ ك ١ سنة ١٧٩٣ إلى ١٦
 ك ٢ سنة ١٧٩٤ عيّن مدة دورانه على محوره وقد زعم العلامة المشار اليه أنه رآه أقمار زُحَل عند
 الاكسحاب بنحس نورها قليلاً قبل اكسحابها التام واستنتج من ذلك وجود كرة هوائية ومنظر جهاته
 القطبية تغير بانتماها نحو الشمس أو عنها وخط الاستوائي مائل على سطح فلكه نحو ٢٨° فتشبه
 فصوله من هذا القبيل فصول المريخ

لما نظر جليليو إلى هذا السيار أولاً بنظارته الصغيرة رآه متطاولاً يضيء الشكل فرمته سيار

كبرلة سياران صغيران بجانبه ثم رأى الصغيرين المزعومين يصغران مع بقائها على نسبة واحدة الى السيار الكبير وضعاً حتى تلاشيا فاحترق هذا الفيلسوف حيرة واخبر صاحبة كبلر باكتشافه حسب عوائد تلك الايام بهذا اللغز

smaismrnilmepoetalevmibvnenvgttaviras

معناه

Altissimum' planetam tergeminum observavi

اي رايت ابعد السيارات مثلثاً

ثم باصلاح النظارات وتقويتها رأى هيوغنس بعد ٥٠ سنة ما حوّر جليليو اي الحلقات فاعلن

اكتشافه بهذا اللغز

aaaaaaa cccco d ceece g h iiii IIII mm nnnnnnnn pooo pp q r r s tttt uuuuu

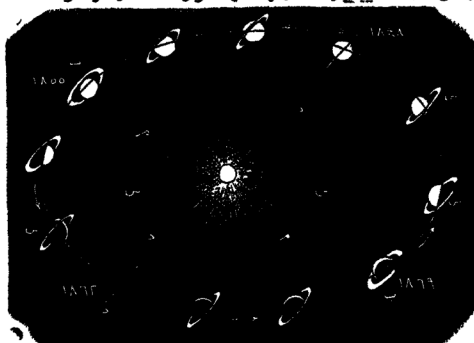
معناه

Anrulo cingitur tenui plano, nusquam cohaerente, ad eclipticam inclinato

اي السيار محاط بحلقة دقيقة مسطحة كلها بعيد عن سطحه ومائلة على دائرة البروج

(٢٠٠) من غرائب هذا السيار الحلقات الثلاث المحيطة به تُرى منها اثنان بنظارة معتدلة

الفترة ولاجل التمييز سُميت الخارجية A والتي داخلها B وبواسطة نظارة قوية تُرْس ثلاثة C شفافة

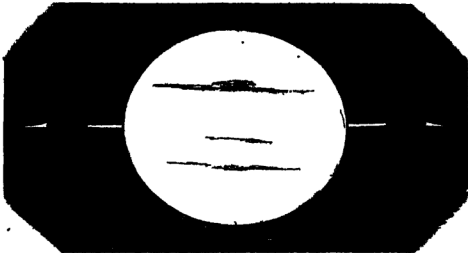


شكل ١٢٢

سُميت الحلقة الكوكبية وهذه الحلقات لا تختلف كثيراً عن دوائر صمغية غير اننا راها هليجية لسبب الظر اليها بالورب فاذا اتجهت حافتها نحو الارض تخفي عن النظر ولكنها تبقى متوازية لنفسها ابداً نجه حافتها نحو الارض كل سنة مرتين كما يتضح من شكل ١٢٢ و سطح الحلقات مائل على دائرة

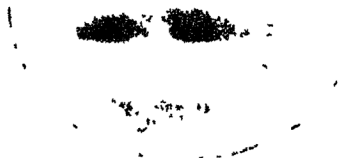
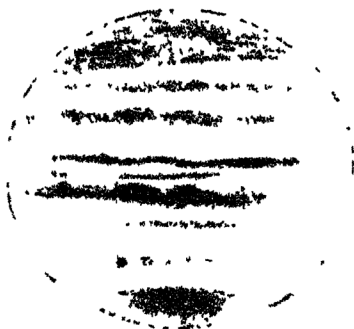
البروج ٢٨ ١١ وطول عقدها الصاعدة ١٦٧' ٢٩' ٢٦" = ١٨' السنبلة وطول النازلة ٣٤٧' ٢٩' ٢٦" = ١٨' المحوتين وذلك لسنة ١٨٦٠ وهو يزيد كل سنة ٤٦' ٤٦٢" فعند الاولى تصعد الارض من تحت سطح الحلقات الجنوبي الى فوق سطحها الشمالي وبالعكس عند الثانية وجرم السيارليس في مركز الحلقة تماماً بل النسيجة بينها الشرقية على معدل بعد زُحَل من الارض هي ٢٨٨' ١١" والقرية ٧٣' ١١" ولولا ذلك ودورانها حول السيارلسنطعت اليه بالجاذبية اما قياسات الحلقات على معدل بعد السيارفهي حسب رصد سنويف

قطر الحلقة الخارجية من الخارج الى الخارج	٤٠' ٠٢٥" = ١٦٩٥٣٠ ميل
" " " " داخل الى داخل	٢٥' ٢٨٩" = ١٤٩٢١٠
" " " " عرض	٢' ٤٠٣" = ١٠١٦٠
قطر الحلقة الداخلية من الخارج الى الخارج	٢٤' ٤٧٥" = ١٤٥٧٦٨
" " " " داخل الى داخل	٢٦' ٦٦٨" = ١١٢٧٥٨
عرضها	٢' ٩٠٣" = ١٦٥٠٣
المسافة بين الحلقتين	٠' ٤٠٨" = ١٧٢٥
بعد الحلقة من سطح السيار	٤' ٣٣٩" = ١٨٤٤٦
قطر الميار الاستوائي	١٧' ٦٠" = ٧٤٤١٧



شكل ١٢٣

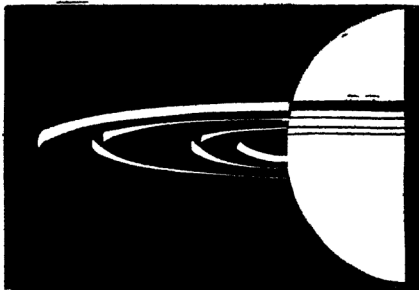
وقد حسب سروليم هرشل عن الحلقات ٢٥٠ ميلاً وقد حسب العلامة بوند ٤٠ ميلاً والرأي الأرجح ان مادها سيال لاجامد وعند مرور الارض بسطح الحلقات تُرى كما في شكل ١٢٢ و ١٢٤ (٣٠١) يتضح ما تقدم من جهة اخفاء الحلقات بشكل ١٢٣ فيو زُحَل في اقسام مختلفة من فلكه وفلك الارض داخل فلك زُحَل



الصورة التاسعة



فلو كانت الأرض عند م وزحل عند ب نرى الحفلات على خط عمودي فيكون دائرة تامة وعند س نرى هليجية وعند د تخفي ومم جراً وتخفي لان عنهما نحو ٢٥٠ ميل على قول البعض و ٥٠ ميلاً على قول آخر وذلك لا يُشعر به على بعد الأرض من زحل. اما نوره حلقة زحل فنوره مندفع من الشمس كما يضيح من اخفاء الحفلات اذا توجه نحو الأرض الوجه منها الذي الى خلاف جهة الشمس فلا نرى الحلقة وقد يرى ظل السيار على الحفلات



شكل ١٣٤ رُوِيَةُ زُحَلٍ عِنْدَ اخْتِفَاءِ الْحِلَقَاتِ

(٢٠٢) عبور سطح الحلقات بقطر فلك الأرض بسبب بطء حركة زحل ينتضي له سنة
ليكن د ي ف فلك الأرض (شكل ١٢٥) و ا ب س قطعة من فلك زحل ولنفرض سطح
الفلكين يوافق سطح القرطاس و سطح الحلقات مائل على سطح القرطاس نحو ٢٨° وملتقى السطحين
المشترك على خط ا د ا و ب غ ا و س ف . فحسباً تقدم بعد زحل عن الشمس ٩٥٤ أمثال
بعد الأرض عن الشمس فلنا

ش: ۱ ش: د: ۵۴: ۱: ۱۴: ق: جیب ش: اد فَعْرَف الزاویة ش: اد او ا ش: ب
و ۱۶: ۱' فنکون: ا ش: س ۱۲: ۳' او

افرض ش ۱ = و

شِد = رَ

اش س = ١ = الزاوية عند الشمس التي تقسمها اس فلان اش ب = ش ا د لنا

جیب $\frac{1}{r} = \frac{r_0}{r} = \frac{1}{1.87} = .53$ ای $r = 1.9$ کما قدم

ومن حركة زحل المعروفة نستعلم انه يمر على ١٢' ٢" في $\frac{1}{2}$ ٢٥٦ يوم اي ٦ ايام اقل من سنة

فحينما يمر زحل من ا الى س تكون الارض قد دارت دورة كاملةً أو قليلاً اما وجود السيارعدا فقد يوافق اية نقطة كانت من فلك الارض فيتوقف اخفاء الحلقات على موقع الارض بالنسبة الى السيار

لاخفاء الحلقات ثلاثة اسباب

- (١) توجه حدها نحو الارض فلا ترى الا بظايرة قوية جداً لان عمقها حسب قول هرشل ٢٥٠ ميلاً وحسب قول بوند تقابل زاوية ٠.٠١ " اي عمقها ٤٠ ميلاً فقط كما تقدم
 - (٢) توجه حدها نحو الشمس فلا يقع نور على سطح من سطحها
 - (٣) وقوع سطحها بين الارض والشمس فيقع النور على السطح غير المنحبه نحو الارض
- اما الاخفاء من قبل السببين الأولين فده وجيزة فقط لان الخط الموصل بين العقدتين يمر على قطر الشمس باقل من يومين وبقطر الارض نحو ٢٠ دقيقة اما الثالث فيه تخفي عما شهوراً وسيقع ذلك في سنة ١٨٧٤



شكل ١٢٥

اذا كانت الارض عند ف والسيارعدا تمر الارض على ل غ فيما يمر خط العقدتين من ا الى ب فيتلاقيان ويمر احدهما بالآخر والارض بين غ و د عند ك مثلاً فيقع سطح الحلقات بين الارض والشمس فتختفي الحلقات نحو شهرين وبعد مرور خط العقدتين على الشمس يقع النور على السطح المنحبه نحو الارض فتظهر الحلقات ايضاً وقبل ما تكمل الارض نصف دورتها د ي يكون الخط المشار اليه قد مر على قطر دائرة الارض تاركاً اياه عند ف

اذا كانت الارض قد تقدمت من ف الى ل مثلاً عند وصول خط العقدتين الى د تمر الارض و بين ك و د فيجبه السطح المظلم نحونا ويمر الخط بالشمس عند وصول الارض الى منتصف د ي فتظهر الحلقات ولكن قبل وصول الخط الى س ف تلحقه الارض وتوثق ايضاً فيجبه الجانب المظلم نحونا فتختفي الحلقات مرتين في سنة وقد يتصل الاخفاء الأول من هذين بالتاني فتطول بذلك مدة الاخفاء نحو ٨ اشهر

الوجه الثاني من الحلفات يتوّر بالشمس متى كان طول السيار الشمسي بين $172^{\circ} 22'$ و $241^{\circ} 20'$ والجوئي متى كان طول الشمسي بين $204^{\circ} 42'$ و $161^{\circ} 20'$ وأعظم فجع الحلفات متى كان طول الشمسي $77^{\circ} 21'$ أو $207^{\circ} 21'$ ومتى اتجه جانب الحلفات المظلم الينا يرى السيار مستديراً على سطحه مناطق وعلى خطه الاستوائي خط دقيق اسود وذلك لا يحدث الا اذا كان بين السيار واحدى العقدتين لحلفاته اقل من $6^{\circ} 1'$

(٢٠٢) اما رؤية الحلفات من السيار فمن نصفه يرى سطح الحلفات الذي نحو الشمس فتظهر مثل قناطر زينة في الجوعرضها وارتفاعها مختلفان باختلاف عرض المكان على السيار وتتنوّر السحمان ويظلمان كل ١٥ سنة على التعاقب وقسم من الحلفات في خسوف أكثر الوقت لوقوع ظل السيار عليه والشمس مكسوفة مدة طويلة في النصف المتوجه اليه سطح الحلفات المظلم (٢٠٤) لزحل ثمانية اقمار ولجل حفظ اسمائها نظم هرشل بيت شعر لاتيني تضمن فيها اسماءها

من الابعد الى الاقرب وهو

Iapetus, Titan, Rhea, Dione, Tethys Enceladus, Minos.

غير انه قد فسد نظم بكثف لاسل ويوند قرأ ثامناً سنة ١٨٤٨ سيماء هيريون وهو صغير جداً وموقعة بين ياپيتوس وتيتان . الداخلي منها لا يرى بنظارة بلورة الشج فيها اصغر من $\frac{1}{6}$ قراربط قطراً اما الاكبر تيتان فيرى مثل نجم من القدر الثامن او التاسع



افلاك سبعة من هذه الاقمار توافق سطح خط السيار الاستوائي تقريباً و سطح الحلفات ايضاً اما الابعد ياپيتوس فملكه ماثل على السطح المشار اليه نحن $12^{\circ} 14'$ فتري السبعة من كامل نصف كرة السيار ابداً ان لم تخسف بظله

شكل ١٣٦ زحل واقاره

نظارة بلورة الشج فيها ٢ قراربط قطراً تري تيتان و ٤ قراربط تري ياپيتوس ورهيا ودوني و ٥ قراربط تري ثس اما مياس وميرون فلا برهما غير اقوى النظارات الموجودة وهذا جدول مبادئها
 λ = طول نقطة الراس لها بالنسبة الى سيارها
 π = طول النقطة من افلاكها الاقرب الى الشمس

رقم نقطة	رقم مدرسة	قطر		مدة تجربة	معدل بند			الكشف	تاريخ العمل	الاسم
		متر	اميال		اميال	بند	ظاهر			
١٧	١٧٠	?	١٠٠٠	١٣	١٢٠٨٠٠	٣٠٤٠	٣٦٧٨٠	سرطان موش ١٧٨٩ الميل ١٧	٧	(١) مياوس
١٥	١٢٤	?	?	١٣٧	١٥٠٠٢٥	٤٠١٣	٣٤٠٢٨	" " آب ٢٨	٦	(٢) ايكلا دس
١٣	١٠٧	?	٥٠٠	١٨٨	١٩١٦٤٨	٥٠٣٣٦	٤٢٠٥٧	كاسيني ١٦٨٤ اذار	٥	(٣) قيس
١٢	٨٤	?	٥٠٠	٢٧٣	٢٤٥٨٧٦	٦٠٨٢٩	٥٤٠٥٤	" " " "	٤	(٤) ديوني
١٠	٦٠	?	١٢٠٠	٤٠١	٣٤٣٤١٤	٢٠٥٥٢	١٦٠١٦	١٦٧٢	٣	(٥) رها
٨	٢٠٣	?	٣٣٠٠	١٥٩٤	٧٩٦١٥٧	٢٣٠١٤٥	٥٦٠٥٢	١٦٥٥	١	(٦) تيان
١٧	٢٠	?	?	٢١٢٩	١٠٠٦٦٥٦	٢٨	٣٢٠	١٨٤٨	٨	(٧) هيريون
٩	٠٩	?	١٨٠٠	٢٣٦٧٩	٣٢١٢٨٥٠	٦٤٠٥٩	٣٤٠٥٢	١٦٧١	٥٢	(٨) باينوس

قوس تعدل قطر قرنا الظاهر

بعد ما كشف كاسيني ياجتوس اخفى عنه ايضا ثم وجده ثانية بنظارة اكبر فتحققت ان نوره يختلف قوة وقد أكد ذلك سروليم هرشل فوجد ان نوره يقل بيضا يمر على النصف الشرقي من فلكه واضعته عدد ٧ بعد الاستقبال والنتيجة ان هذا السيار يدور على محوره وان بعض الاقسام من سطحه اصلح من بعض لتعكيس النور حتى ان بعضه يكاد لا يعكس من النور شيئا

(٢٠٥) مادة زحل بالنسبة الى الشمس في حسب نيوتون $\frac{1}{35000}$ وحسب لابلاس $\frac{1}{33000}$

وحسب بوفارد $\frac{1}{35012}$ وحسب بسل $\frac{1}{35000}$ ومادة كل نظام زحل لا تختلف كثيرا عن $\frac{1}{34250}$

قطر الشمس الظاهر عند زحل = ٢ ومعظم تباین السيارات عنه هو على ما يأتي. عطارد ١٩' الزهرة ٢١' الارض ١٦' المريخ ٩' المشتري ١١' فالناظر من زحل لا يرى من السيارات غير المريخ والمشتري ولا يرى المريخ بسهولة

بسبب بطوه حركة زحل جعله الكيماويون عبارة عن الرصاص

لاستعلام موقع زحل يعتمد حتى الآن على زيج بوفارد المطبوع في سنة ١٨٢١ اما اقماره فلم يصنع لها زيج بعد

اورانوس او هرشل

(٢٠٦) اورانوس يدور حول الشمس في ٢٠٦٨٦٧ يوما اي ٨٤ سنة ونصف ومعدل

بعده ١٧٥٣٨٥١.٥٢ ميلا ومباينة فلكه ٠.٤٦٦٧ اي اقل قليلا من مباينة فلك المشتري

فيبلغ معظم بعده عن الشمس ١٨٢٥٠٨٢٥ ميلا واقربه اليها ١٦٧٢٠٠١٢٧٢ ميلا وقطره

الظاهر على معدله ٩' وقطره الحقيقي نحو ٢٢٢٥٠ ميلا وقد حسب له ميدلر تسطيحا قطبيا

١' وانكر ذلك غيره وربما يكون مسطحا عند قطبيه بدون ان يكون ذلك ظاهرا كل حين لان

الشبه بكرة اذا نظر اليه على خط يوازي محوره يرى مستديرا بالتمام وميل خط الاستوائي على فلكه

نحو ٧٦ وثقله النوعي ٨' وميل فلكه على دائرة البروج اقل من درجة واحدة .

اكتشافه . في ١٢ اذار سنة ١٧٨١ كان سروليم هرشل برصد بعض النجوم الصغار بقرب

H الثور امين فوقع نظره على نجم مختلف عما في جواره فقوى قوت نظاره فوجد قطره الظاهر يرد

بهذه الوساطة خلاف النجوم الثوابت ثم عين موقعه وصدده مدة فوجد له حركة $\frac{1}{3}$ " كل ساعة وعلم

بذلك الجمعية الفلكية الملكية فصار كل علماء الفلك برصدونه واخذوا يحسبون له فلكا شلجيا وان

طابقت حساباتهم على الواقع بعض الايام خلت عن قريب حتى انتهى لتكمل الى الصحيح وهو ان

السيارات الجدد دائر في فلك هليجي بخلاف عن دائرة قليلاً جداً ثم وقعت المداولة من جهة تسميتو فقال سروليم هرشل يُسمى نجم جاورجوس اكراماً للملك جاورجوس الثالث ملك انكلترا وقال لابلاس بل يُسمى هرشل اكراماً لكتشفه وقال بعضهم كنا واخرون كنا الى ان قال بود بل يُسمى اورانوس فغلب عليه هذا الاسم لورصد هرشل ذلك القسم من الثوأمين قبل باحد عشر يوماً اي في ٢ آذار عوضاً عن ١٢ آذار لربما فائتة حركة هذا السيارة لانه كان يومئذ في نقطة الوقوف في فلكه باعتبار الارض وكان قد تعين قبل ذلك نجماً ثابتاً في عدة قوائم للثوابت



قد حسب بعضهم ان النور الذي يستمدّه اورانوس من الشمس يعدل نور ٢٠٠ بدر مثل بدرنا . ومنه يشاهد زحل وربما المشتري ولا تُرى سائر السيارات متى كان في الاستنبال يرى بالنظر المجرد اذا عرف الناظر موقعه

على قول سروليم هرشل محور اورانوس في سطح فلكه فيدور احوال الشمس ترسم الشمس دائرة حوله على خط لولبي فتكون في سمت الراس للقطبين على التعاقب

قد شوهدت عليه بقع وكلف منها استنتج دوران على المحور من الشمال الى الجنوب

قال البعض بثانية امار لاورانوس وقد شكل ١٢٧ ميل افلاك امار اورانوس على دائرة البروج تاكد منها اربعة ولا تُرى الا بانوى النظارات وميل افلاكها على دائرة البروج ١٠١° ثم ١٨٠° - ١٠١° = ٧٩° فتكون حركتها بين عقدي الساعة وعقدي النازلة (اي النصف الثاني من افلاكها) من الشرق الى الغرب باعتبار البروج

معدل بعد	مكة فجيعة	المكتشف	زمن اكتشافها	
١٢٢٨٤٩	١٢٢٨٤٩	لاسٲ ١٨٤٧ ايلول ١٤	٢	(١) ارييل
١٠٢٧٨	١٠٢٧٨	أوتستروف ١٨٤٧ ث ٨	٤	(٢) أمبرييل
١٧٠١١١	١٧٠١١١	سرولم هرشل ١٧٨٧ ك ١١	١	(٣) تيتانيا
٢٢٧٥	٢٢٧٥	" " " "	٢	(٤) اوبرون

ميل افلاكها ± ٧٩ مياينة جزئية حركة متبققة

من رصد لاسٲ في ماطلة سنة ١٨٥٢ حُيبت مبادي تيتانيا واوبرون كما هو ادناه

(٢) تيتانيا $\frac{1}{4}$ ق فلكه على معدل بعد السيار $٣٢٨٨ = ٢٨٨٠٨٠$ ميلاً

طول العقدة الصاعدة $٢٥^{\circ} ١٦٥'$

ميل فلكه $٣٤^{\circ} ١٠٠'$

(٤) اوبرون $\frac{1}{4}$ ق فلكه على معدل بعد السيار $٤٥٢٠ = ٢٨٤٣٣٠$ ميلاً

طول العقدة الصاعدة $٢٨^{\circ} ١٦٥'$

ميل فلكه $٢٤^{\circ} ١٠٠'$

من حركات هذه الافار قد استُعِلِم مادة اورانوس وهي تُحسب انكي $\frac{1}{٣٤٩٠٥}$ وحسب ميدلر

$\frac{1}{٢٤٥١٦}$ وحسب لامونت $\frac{1}{٢٤٦٠٥}$ وحسب ادمس $\frac{1}{٣١٠٠٠}$ وحسب بوفارد $\frac{1}{١٧٩١٨}$ وهذه القيمة الاخيرة

قد تحققت زيادتها عن الصحيحة

لاستعلام مواقع اورانوس يستخدم زيج بوفارد المطبوع سنة ١٨٢١ غير انه ليس بصحيح والى الآن

لم يُصنَّع غيره

نبتون ٢

(٢٠٧) معدل بعد عن الشمس ٢٧٤٦٢٧١٢٢٢ ميلاً ومباينة فلكه ٠٠٠٨٧ فيكون

معظم بعده ٢٧٧٠٢١٧٣٤٤ واقلاً ٢٧٢٢٢٢٠١٢٩ ميلاً ومدته ١٦٤٦ سنة ٦٠١٢٦ يوماً

وقطر الظاهر يختلف بين ٢٦ و ٢٨ فيكون قطر الحضيضي ٢٦٦٢٠ ميلاً ولا يُعرف له سطح

قطبي وحركته كل ساعة ١٢٠٠٠ ميل ومدته دوران على محوره مجهولة الى الآن وكنائته نحو $\frac{1}{4}$

كثافة الارض

منذ نحو ٤٦ سنة اخذ العلامة الكسب بوفارد في اصطناع زيج لحركات اورانوس وفي حساباته المبينة على رصد السيارة قبل اكتشاف كونه سياراً مع التي جرت بعد اكتشافه لم يستطع ان يجعل حساباته يطابق على نوعي الرصد فترك الاول وتمسك بالثاني فصنع زيجاً لم يزل مستخدماً الى الآن غير انه ليس بصحيح وذلك ليس من خلل في الزيج بل في اختلاف حركات اورانوس لم يكن معروفاً قبل وزعم بوفارد نفسه ان ذلك من قبل سيار آخر فلكه خارج فلك اورانوس وهكذا زعم كثيرون من علماء الهيئة في ذلك الوقت وفي كانون الثاني سنة ١٨٤٢ شرع الاستاذ ادمس بحسب مواقع سيار خارجي مزعوم وجوده بناء على اضطرابات اورانوس وبعد ما اشتغل بذلك نحو سنتين ارسل نتائج حساباته الى سرجاوج ايري مدير مرصد كرينويج ولكنه لم يشهر شيئاً من ذلك في وقته

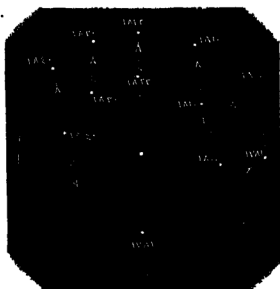
وفي صيف سنة ١٨٤٥ اخذ لافريير براجح حركات اورانوس وفي آخر تلك السنة اشهر مؤلفاً يبرهن عدم امكانية صدور اضطراب اورانوس من زحل ولا المشتري وفي حزيران سنة ١٨٤٦ اشهر مؤلفاً ثانياً يبرهن بان ذلك من قبل سيار خارج فلك اورانوس وحسب له فلكاً كما كان ادمس قد فعل قبل ووصلت منه نسخة الى سرجاوج ايري في ٢٢ الشهر فلما رأى موافقة حسابات لافريير حسابات ادمس الي بيده ارسل الى الاستاذ شالس من كمبريدج في ٩ تموز يطلب اليوان يفتش على السيار بنظائره فشرع بذلك في ١١ تموز وفي ٢٩ ايلول وجد السيار وكان الدكتور غال من برلين ايضاً يفتش على السيار فوجد نتاجاً زعمه اياه في ٢٢ ايلول وفي ٢٤ منه تاكد انه هو موقعه الذي وجدته فيو غال طول شمسي ٢٢٦° ٥٢'

١٩° ٢٢٩'

" بحساب ادمس

٠ ٢٢٦

" بحساب لافريير



شكل ١٢٨

من شكل ١٢٨ يتضح فعل هذا السيار في اورانوس فيو زيم فلك اورانوس ونبتون من سنة ١٧٨١ الى ١٨٤٠ فمن ١٧٨١ الى ١٨٢٢ يرى من توجه السهام ان جاذبية نبتون اسرع حركة اورانوس فظهر مقدماً عن الموضع المحسوب له وفي سنة ١٨٢٢ كان في الاقتران وفعل نبتون انما هو جذب اورانوس الى ابعد عن الشمس بدون ان يؤثر في طولك ومن سنة ١٨٢٢ الى ١٨٣٠

آخر نبتون اورانوس في حركته حتى لاثني زيادة الطول المكتسب منذ ١٧٨١ وبعد سنة ١٨٣٠

تغيرت علامة الخطاء من + الى -

لم يرَ عليه مناطق ولا كُتب فلا يُعرف مدة دورانه على محور
لنبتون قمر واحد كشفه لاسل ويوند في سنة ١٨٤٦ وزعا بان غيران ذلك لم يؤكد بعد
بعد القمر عن السيارة على افتراض $p = 3$ هو ١٢٠٠٠ اي ٢٢٠٠٠ ميل ومدته النجمية
 $8^{\circ} 87' 11''$ ومعظم تباينه ١٨" وهو على قدر نجم من القدر الرابع عشر وحركته متقهقرة
اما مادة نبتون فقد اختلفوا فيها وهي حسب اوئوستروف $\frac{1}{14464}$ وحسب بيرس $\frac{1}{1878}$ وحسب
بوندي $\frac{1}{11400}$ وحسب سافورد $\frac{1}{30000}$

لا يرى عن نبتون من السيارة غير زحل واورانوس
الزيج لنبتون المعتمد عليه هو زيج العلامة سيمون نوكومب من المرصد الاثني في واشنطن

الفصل الحادي عشر

في مبادئ افلاك السيارات

(٢٠٨) ان الناظر الى السيارات من سطح الارض يراها من خارج مركز حركاتها وخارج
سطوح افلاكها وكل رصد على سطح الارض يقتضي احالته الى مركز الشمس ثم من المعينات والفصلات
تُحسب مبادئ قطع مخروط برمغنيو في المواقع المعنية وتكون الشمس في المحترق ويقتضي لذلك
معرفة الصعود المستقيم والميل في ثلاثة مواضع ثم لكي يحسب موقع سيار في وقت مفروض يقتضي
معرفة سبعة اشياء تُسمى مبادئ فلكه وهي

- (١) مدة دورانه حول الجرم المركزي
- (٢) معدل بعده عن الشمس اي نصف قطر هليجيو الاكبر او البعد الاوسط
- (٣) طول العقدة الصاعدة = δ
- (٤) ميل سطح فلكه على دائرة البروج = ϵ
- (٥) مبانة فلكه اي نسبة بعد المحترق عن المركز الى بعده عن المحيط = e
- (٦) طول نقطة البعد الاقرب اي نقطة الرأس = π
- (٧) موقع السيارة في وقت ما معين

فالثالث والرابع مختصان بوضع سطح فلكه والثاني يعين مساحة فلكه والخامس هيئة
(٣٠٩) موقع الشمس تُعرف من موقع الأرض وبالعكس لانه بين طولها وعرضها ١٨٠
ابتداءً وموقع القمر الظاهر موقعة الخفي لانهما في مركز حركته والطول والعرض لما يُعرف من
صعودها وهبوطها بحساب المثلثات الكروية كما تقدم (على) فصاعداً ولامرس كذلك في السيارة
فيقتضي ان نغول رؤياهما من الأرض الى ما كانت لو نُظِر اليها من الشمس اية في عرف علم الهيئة
مفروض موقع سيار الأرضي مطلوب موقعة الشمس

(٣١٠) المبدأ الأول مدة الدوران . نُستعلم من رصد المدة بين وصول سيار الى عقدة الى
ان يعود الى تلك العقدة ثانية . فمى كان السيار عند العقدة اي عند نقطة تقاطع فلكه ودائرة
البروج يُرصد الصعود المستقيم والهبوط ويُحسب لافقات متعددة ومنها يُحسب الطول
والعرض فمى كان العرض صفراً لنا وقت مرور السيار بالعقدة وان كانت بين عرضين محسوبين
يكون واحد منها شاملاً والآخر جنوبياً فيستعلم وقت الوصول الى العقدة بالنسبة ويتكرر هذه الرصد
عند رجوع السيار الى العقدة فيستعلم مدته ويُصلح اصلاً جزئياً بسبب انهقر العقدة وتستعلم المدة
ايضاً برصد المدة بين اقتران واقتران واستقبال واستقبال كما تقدم في القمر . مثاله عبور عطارد
عند الاقتران الاسفل اذا عُرِف وقت حدوثه مرتين . فاقسم المدة بينهما على عدد دورات في تلك
المدة فيخرج معدل مدته القانونية

(٣١١) الامر الثاني بعث عن الشمس

ان كان السيار اسفل يُستعلم بعث عن الشمس هكذا

ليكن ش (شكل ١٢٩) الشمس وي الأرض وس السيار . قس

التباين الاعظم ش ي س ثم قل ق : جيب ش ي س :: ش ي :
ش س وان كان الخفي هليجياً تستعلم ش س مراراً عديدة فتختلف قيمته
ومتى كثرت هذه القيمات يُعرف معدل البعد . اما السيارات العليا فيستعلم
بعدها عن الشمس بوصد انهقرها عند الاستقبال لانه كلما زاد بعد السيار



شكل ١٢٩

قل انهقر الظاهر من قبل حركة الأرض

ليكن ش الشمس (شكل ١٣٠) ي الأرض وم سيار من السيارات العليا ولتجري على ي



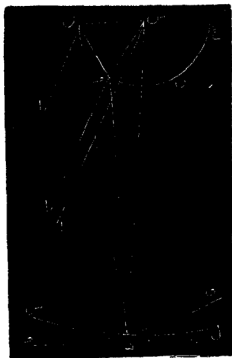
شكل ١٣٠

في مدة قريبة مثل يوم واحد ويمر على م في

بلك المدة نفسها واذا قد عُرِفَت مدة دوران

ي وم كما تقدم نعرف الزاوية ي ش ي والزاوية م ش م فتعرف فضلها م ش ي . ارم

الخط γ م واخرجه حتى يلاقي ش م في ك وارسم γ ر يوازي ش ك فالزاوية ك γ ر هي قياس التفرق في يوم واحد اي في مدة مرور الارض على γ ي والسيار على م م وتعرف بالرصد والزاوية ش ك γ = ك γ ر فتعرف الزاوية الثالثة ك γ ش فتعرف في المثلث م ش γ كل الزوايا والضلع ش γ فيستعلم من ذلك ش م وهذا العمل يكرر عند كل استقبال فيعرف معدل البعد عن الشمس



شكل ١٣١

(٢١٢) الامر الثالث طول العقدة الصاعدة لتكن ش الشمس (شكل ١٣١) وي ن غ فلك الارض وود ق قما من فلك سيار و س د ل قما من قوس في سطح دائرة البروج يقطع فلك السيار في د فيكون ش د خط العقدين وليكن γ آ ف آ ش آ خطوطاً متوازية نحو الاعتدال الربيعي ولنفرض الارض عند γ والسيار عند العقدة د فتكون النقطي ود وش في سطح دائرة البروج واي د = طول د واي ش = طول الشمس . ويستعلم هذين الامرين نعرف فصلتها ش γ د ثم ليؤدر السيار دورة كاملة حتى يعود الى د ايضاً وتلك الارض حينئذ عند

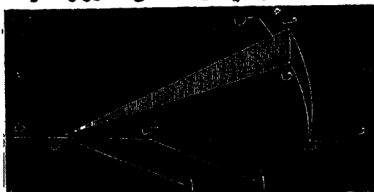
ف فيستعلم كاندتم الطول آ ف د وطول الشمس آ ف ش وفصلتها ش ف د واذا قد عرفت المدة بين γ وف يعرف ش γ ف والزاوية γ ش ف فيعرف γ ف والزاوية ش γ ف وش γ ف في ف يعرف د γ ف ود γ ف والضلع γ ف معروف فيستعلم ف د وفي المثلث ش ف د لنا ش ف وف د وش ف د فيستعلم ف ش د . اطرح منها آ ش ف (- كال آ ف ش) فتبقى آ ش د = طول العقدة الشمسي وتكرار هذا العمل استعلم نتهر العقدة وهو بعض الدقائق في كل مئة عام

(٢١٣) الامر الرابع ميل فلك السيار على دائرة البروج

استعلم من التريجات وقت اتفاق طول الشمس وطول العقدة الشمسي واستعلم لتلك اللحظة طول السيار الارضي وعرضه الارضي ثم (شكل ١٣٢)

ليكن γ الارض وش الشمس وف موقع السيار ون و خط العقدة على استقامة γ ش وي آ ش آ جهة الاعتدال الربيعي . ارسم γ ف واجله نصف قطر وارسم سطح كز يقطع

دائرة البروج على قوس ب س ومن ف ا رسم القوس ف ق عمودياً على ب س . اي و طول الشمس = أ ش و طول العقدة الشمسية . واي ق طول السيار الارضي وفي المثلث الكروي ب ف ق ذي القائمة عند ق ف ق قياس العرض المستعمل و ب ق قياس فضلة اي ق واي ش و ف ب ق الزاوية بينها اي ميل احدها على الآخر وهو المطلوب



شکل ۱۳۲

$\frac{1}{3} ق \times \text{جیب ب ق} = \text{ماس ف ق}$ فی نظیر ماس ف ب ق

(۵۸) $\frac{\text{ونظير ماس ف ب ق}}{\text{ماس ف ق}} = \text{جيب ب ف}$

(٢١٤) لاجل استعمال طول سيار الشمس وعرضه الشمس

لكن ش (شكل ١٢٢) الشمس يارب من فلكها ف السيار ١ ش آ جهة
الاعتدال الربيعي. ارم ف ق عموديا على سطح فلك البروج ا ي ق = طول السيار الارضي
وآ ش ق طول الشمس و ف ي ق = العرض الارضي و ف ش ق العرض الشمسي و ش ي ف



اي تابين السيار عن الشمس في قوس
يعرف من الرصد . ش ي القطر
الحامل للارض وش ف القطر
الحامل للسيار معمر وان ايضا فيستعلم
في والمثلث في ق ذوقائمة
عند ق فيستعلم في ق . وفي المثلث
ق ي ش معروف في ق وي ش

والزاوية $ق$ اي ش (= اي ش - اي ق) فيستعلم ق ش ي وق ش. اطرح ي ش آ
(اي كمال اي ش) من ق ش ي فتعرف آ ش ق وحب طول ف الشمس. ثم بنى المثلث

ف ش ق القائم الزاوية لنا ش ق وش ف فتستعلم ف ش ق اي العرض الشمسي
(٢١٥) الامر الخامس والسادس اي مباينة فلكه وطول نقطة الرأس اية نقطة البعد
الاقرب الى الشمس (شكل ١٢٤)



شكل ١٢٤

يتعين في فلكه ثلاث نقط م ون وف
حسب ما تقدم فيكون س م س ن س ف
اقطار حاملة ارس م ن ف فيعرف المثلثان
م ن س ن ف س اخرج ن م حتى تكون
نسبة ن ر م ر ن س م س فتتبعين
نقطة ر واجعل ن ل ف ل ن س
ف س فتتبعين نقطة ل وارسم الخط ص ص
ماراً على رول فهو الخط المرشد لقطع

المحروط المار في م ون وف. ارس عليه اعمدة من س وم ون وف فمحور المحني هو في ك س بعد
اخراج النسبة س م م غ في النسبة لكل نقطة من المحني. انظر كتابي في العالم صيغة ٣٦٢
ارسم د عوداً على ك س فالزاوية ل ن س في الزاوية الخارجة للمثلث ن ف س وهي
معروفة. اطرح منها م ن س تبق ل ن ر ولنا الضلعان ل ن ن ر فتستعلم الزاوية عند ر
ولنا م ر من المثلث م غ ر فتستعلم م غ والزاوية غ م ر و ١٨٠ - (غ م ر + م س) =
م س د وم س معروف فتستعلم د س. وغ م + د س = س ك اي بعد المحترق عن الخط
المرشد فلاجل استعمال البعد الاقرب اقسام س ك بحيث تكون نسبة س ا ا ك س م م غ
فنقطة ا هي البعد الاقرب

وللبعد الابعد اخرج ك س الى ب بحيث تكون نسبة س ب ب ك س م م غ فتكون
نقطة ب البعد الابعد

انصف ا ب في س واقسم س س على ا س فالخارج مباينة الفلك
اما طول نقطة البعد الاقرب فيعرف من م س ا لان طول س م يعرف من اول العمل
بالرصد كما تقدم

في معرفة اقدار الاجرام بالمقابلة بين افلاك اقمار دائرة حولها
(٢١٦) معرفة اقدار الميولي في الاجرام السماوية امر مستغرب عند عامة الناس ولكنه معروف
بالتدقيق من قواعد المجاذبية العامة

لنفرض ج = جاذبية جرم وم = قدر المهيولي فيو ويعتد فقد تقدم ان ج يتغير با لاسفنامة
مقدار المهيولي فيو وبالقلب كمرجع البعد اي ج $\propto \frac{1}{r^2}$ وقد تبرهن ايضا ان قوة الجاذبة تتغير
كالبعد وبالقلب كمرجع المدة اي كالبعد مقسوما على مربع وقت الدوران اي ج $\propto \frac{1}{T^2}$ حيث و =
وقت الدوران فبالمساواة $\frac{1}{r^2} \propto \frac{1}{T^2}$ و $\frac{1}{r} \propto \frac{1}{T}$ اي مقدار المهيولي في جرم مركزي هو كعكس البعد
وبالقلب كمرجع مدة الدوران اية مكعب البعد على مربع وقت الدوران فللقابلة بين الشمس التي
تدور حولها الارض والارض التي يدور حولها القمر لنا

الارض وعلى هذا الاسلوب قد استعلم ان قدرها = ٦٧٤ مرة قدر السيارات جميعها معا
مثال ١ لو كانت مادة الارض تعدل مادة الشمس فبكم من الوقت كان القمر يدور حولها
على افتراض بعده مثل بعده الآن

$$\text{ليكن ك الوقت المطلوب فلنا } 1 : 338048 :: \frac{1}{(177433)^2} : \frac{1}{(24)} = \frac{1}{24} : 338048$$

مثال ٢ كم يجب ان يزيد جرم الارض لكي يدور القمر حولها في نفس مدته المحاضر اذا بعد
عنها ثلاثة امثال ما هو الآن
مثال ٣ بعد المشتري عن الشمس ٤٩٦٠٠٠٠٠ ميل ومدته ١٢٠٥٨٥ يوما وقمره
الربع بعيد عنه ١٢٠٠٠٠ ميل ويدور حوله في ١٦ يوما ٢١٦ في نسبة المشتري الى
جرم الشمس

مثال ٤ القمر يدور حول الارض في ٢٧٢٢ يوما على بعد ٢٣٨٦٥٠ ميلا وقمر المشتري
الثاني يدور حوله في ١٢٠٥٢ ايام على بعد ٤٤٢٩٠٠ ميل فافيه نسبة جرم الارض الى جرم المشتري
الجواب ١ : ١٠٤٨

(٢١٧) جرم السيارات التي لها اقنار تعرف بمقاييس اوقات دورات القمر حول السيارات على
دورات السيار حول الشمس وبذلك تعرف نسبة اجرامها بالنسبة الى الشمس والتي ليس لها اقنار
تعرف اجرامها ببقائها في غيرها لاضطراب حركاتها . مثالة فعل القمر في المدة والجور يستدل به على
جرمو وفعل الزهرة في اضطراب حركة الارض يستدل به على جرمها

(٢١٨) كثافة الاجسام تتغير كاجرامها مقسومة على حجمها فان عرفنا الحجم والحجم نعرف
الكثافة بالنسبة الى كثافة الارض التي تحسب واحدا ويعرف ثقلها النوعي بنسبة كثافتها الى كثافة
الماء فتوزن الاجسام السموية كما توزن المواد الارضية وقد ذكرت الكثافة والثقل النوعي (انظر
صفحة ١٦٥)

ص ص' ر ص' ت ص' ل ص' فلنا مكفوف السرعة ص والبعد ر
والمتة ت ومكفوف الجاذبية ل ويُبدل على تناسب بعضها الى بعض بالسلسلة الهندسية ص' ص'
ص' فيها الحلقة الاولى = التناسب

(٢٢٢) لاجل استعظام هذه النسببات اذا فُرِضت سرعة سيارين فمذ مكفوفهما فلنا
تناسب ص للثابت فترقي حلقات هذه السلسلة الى القوة الثانية والثالثة والرابعة حسبما تقتضيه
المقابلة بين الاثنين من جهة راوت اول ل

اذا فُرِض تناسب البعد والمتة والجاذبية بين الاثنين فاستخرج الجذر المثلول عليه بدليل
ص لكي تستعمل التناسب من جهة ص ثم يتم العمل كما تقدم

مثال ١ مدة التجميد بلاس $\frac{1}{4}$ سنين فكم يزيد بعد عن الشمس على بعد الارض عنها وكم
يُجذب اقل من الارض الى الشمس وكم تبطو حركته عن حركة الارض
لنفرض ت ص رل للارض وت ص' رل' لبلاس ثم

$$ت : ت' :: ١ : ٤٦٧$$

$$\frac{1}{4} : \frac{1}{4}' :: ٤٦٧ : ٤٦٧'$$

$$ص : ص' :: ١ : ٤٦٧ \text{ اي سرعة الارض } ٤٦٧' \text{ اكثر من سرعة بلاس}$$

$$\text{ثم ر : ر' :: } ١ : ٤٦٧' \text{ اي زيادة بعد بلاس عن الشمس فوق بعد}$$

الارض عنها

$$\text{وايضاً ل : ل' :: } ١ : ٤٦٧' \text{ اي الشمس تجذب الارض نحو } ٤٦٨'$$

مرات اكثر مما تجذب بلاس

(٢) كم تكون مدة سيار يدور حول الارض عند سطحها

$$\text{بعد القمر} = ٦٠ \times \frac{1}{4} \text{ ق الارض تقريباً فبعد هذا السيار : بعد القمر} :: ٦٠ : ١$$

$$ص : ص' :: ١ : ٤٦٧' \text{ ت : ت' :: } ١ : ٤٦٧'$$

$$\text{ومدة القمر } ٢٧\frac{1}{2} \text{ يوماً } ٦٨ \times ٦٥٥ \text{ ساعة فتكون مدة السيار } \frac{٦٥٥ \times ٦٨}{٤٦٨} = ١٠١١ \text{ ساعة}$$

$$= ٢٩٢٤٧' \text{ تقريباً}$$

(٣) كم يجب ان تسرع الارض حتى تخسر الاجسام على خط الاستواء كل وزنها

$$\text{هذه هي نفس حالة السيار المذكور في المثال الثماني مدته } ١٠١١ \text{ ساعة و } \frac{٢٤}{١٧٤١١} = ١٧ \text{ فلو}$$

اسرعت الدورية اليومية على المحور ١٧ مرة لخسرت كل الاجسام على خط الاستواء وزنها ودارت

دورة مستقلة

مثال ٤ ما هي مدة جرم دائر حول الارض على بعد ٥٠٠٠ ميل عن مركزها
الجواب $٥٩٣ \frac{1}{4} ٣٣$

مثال ٥ الى كم يجب ان يبعد القمر عن الارض لكي تصدر مدته سنة

الجواب ١٣٤٤٠٠٠ ميل

مثال ٦ لو كشف سيار حركته اليومية خمسة امثال حركة عطارد اليومية فكم تكون بعده
عن مركز الشمس الجواب ١٤٨٠٠٠٠ ميل

مثال ٧ الفهم الكبير المذنب سنة ١٨٤٣ كان عن مركز الشمس عند البعد الاقرب
٥٣٢٠٠٠ ميل فاهي سرعة كل ساعة

مثال ٨ كم يجب ان يزيد جرم الارض لكي يدور حوله القمر في ٢٤ ساعة على بعده المحاضر
مثال ٩ اذا قُذِرَت مواد من بركان في القمر نحو الارض اين تكون على موازنة بينها على
افتراض جرم القمر $\frac{1}{8}$ من جرم الارض

الجواب ٢٤٠٠٠ ميل من مركز القمر تقريباً

مثال ١٠ على افتراض عدم وجود جرم في الكون غير كرة قطرها قيراطان كثافتها كثافة
الارض ولها قمر نقطة كم تكون مدة القمر على بعد قدم اذا دار في دائرة تامة

الجواب ٥٣ $\frac{1}{10}$ ١٣

قد تقدم ان المجاذبية تغير بالاستقامة كالعادة وبالقلب كربع البعد والنور بالاستقامة كالعادة
او مقدار الجسم والنور وبالقلب كربع البعد

مسئلة. اذا قُرِضَت مادة الارض ٧٥ مرة مادة القمر والبعد بينها ٣٠ مرة قطر الارض ووُصِل
بين مركبيها بخط فابن على ذلك الخط تكون المجاذبية نحو احدهما متساوية للمجاذبية نحو الآخر

افرض س = مادة القمر وب = مادة الارض ود = البعد بينهما وك = بعد النقطة
المطلوبة من مركز الارض فيكون الباقي (د - ك) وبالمبدأ المذكور

$$\text{ك}^٢ : (\text{د} - \text{ك})^٢ :: \text{ب}^٢ : \text{س}^٢ \quad \text{س}^٢ : \text{ك}^٢ :: \text{ب}^٢ : (\text{د} - \text{ك})^٢$$

$$\frac{\text{د}^٢}{\text{س}^٢ + \text{ب}^٢} = \text{د} - \text{ك} \quad \frac{\text{د}^٢}{\text{ب}^٢ + \text{س}^٢} = \text{د} - \text{ك}$$

وبالمفروض د = ٢٠ ب = ٧٥ وس = ١

$$\text{ك} = \frac{\sqrt{٧٥^٢ + ٢٠^٢}}{١ + ٧٥^٢} = ٢٦٩ \text{ تقريباً} \quad \text{د} - \text{ك} = ٢١ \text{ تقريباً}$$

$$\frac{\overline{د} - \overline{س}}{\overline{ب} - \overline{س}} = \frac{\overline{د} - \overline{ك}}{\overline{ب} - \overline{ك}}$$

$$\frac{٢٠ - ٧٥}{١ - ٧٥} = \frac{٢٢ - ٢٠}{١ - ٢٠} \text{ تقريباً}$$

اسم الجاذبية نحو الارض تعدل الجاذبية نحو القمر ايضاً على الخط المذكور الى الجهة المتقابلة من القمر تعدل ٢٢ مرة قطر الارض

مسئلة . ان على الخط المشار اليه تكون جاذبية الارض ١٦ مرة جاذبية القمر

افرض ك = البعد عن الارض د - ك = البعد عن القمر وجاذبية الارض = $\frac{١٦}{د - ك}$ وجاذبية

$$\frac{\overline{د} - \overline{س}}{\overline{ب} - \overline{س}} = \frac{\overline{د} - \overline{ك}}{\overline{ب} - \overline{ك}}$$

$$\frac{\overline{د} - \overline{س}}{\overline{ب} - \overline{س}} = \frac{\overline{د} - \overline{ك}}{\overline{ب} - \overline{ك}}$$

$$\frac{\overline{د} - \overline{س}}{\overline{ب} - \overline{س}} = \frac{\overline{د} - \overline{ك}}{\overline{ب} - \overline{ك}}$$

$$\frac{\overline{د} - \overline{س}}{\overline{ب} - \overline{س}} = \frac{\overline{د} - \overline{ك}}{\overline{ب} - \overline{ك}}$$

$$\frac{\overline{د} - \overline{س}}{\overline{ب} - \overline{س}} = \frac{\overline{د} - \overline{ك}}{\overline{ب} - \overline{ك}}$$

$$\frac{\overline{د} - \overline{س}}{\overline{ب} - \overline{س}} = \frac{\overline{د} - \overline{ك}}{\overline{ب} - \overline{ك}}$$

اي ٥٥٧ مرة قطر الارض في الجهة المتقابلة لو فرض عدد آخر غير ١٦ تظهر في العبارة المذكورة على صورة $\frac{\overline{د} - \overline{س}}{\overline{ب} - \overline{س}}$ فلو قبل ان تكون جاذبية الارض ن مرة جاذبية الارض على الخط المذكور لثقل بالعبارات المذكورة

$$\frac{\overline{د} - \overline{س}}{\overline{ب} - \overline{س}} = \frac{\overline{د} - \overline{ك}}{\overline{ب} - \overline{ك}}$$

وهذه القاعدة تصح في اي جسمين فرضاً ونصح في نسبة نور جسمين كما تصح في جاذبيتها اذا فرضت نسبة نور احدها الى نور الآخر على بعدي محسوب واحداً

و نصح القاعدة ايضاً اذا فرض البعد بين جرمين وطالب النور النسبي او الجاذبية النسبية بينهما مثال . مفروض بعد المرئج وبعد القمر عن الارض مطلوب نسبة نور احدها الى نور الآخر لو كانا على مساحة واحدة لثقل مقداراً واحداً من نور الشمس على بعدي واحد واذا اختلف البعد

فالنور يختلف كالمساحة وبالفلب كمربع البعد

مساحة الكرات هي بالنسبة الى كموب اقطارها ولنفرض $m = \text{قطر المربع} = \text{قطر القمر}$

ور = بعد المربع عن الشمس ور = بعد القمر عن الشمس

فنور المربع = $\frac{r^2}{r^2}$ ونور القمر النسبي $\frac{r^2}{r^2}$

ثم من انعكاس النور منها الى الارض يقل بالنسبة الى مربع بعد النجمين المذكورين عن الارض

افرض د = بعد المربع عن الارض

" د " القمر " " "

فحينئذ $\frac{r^2}{r^2} = \text{نور المربع عند ادارة كل وجهه المنور نحو الارض}$ و $\frac{r^2}{r^2} = \text{نور البدر}$

فلنحسب نور المربع وهو في الاستقبال واحداً

ولنفرض نور القمر البدر بالنسبة الى نور المربع ك فلنا

$$\frac{r^2}{r^2} : \frac{r^2}{r^2} = 1 : ك$$

$$ك = \frac{r^2}{r^2} \times \frac{r^2}{r^2} \times \frac{r^2}{r^2} . \text{يكفي في هذا الكسر معرفة نسبة م الى م ور الى ر}$$

$$م = ٤٠٠٠ \text{ تقريباً } م = \frac{٤٣}{٨٠} = ٢١٥٠$$

$$ر = ١٤٤٠٠٠٠٠ \text{ ور} = \frac{١٤٤}{٩٥} = ٩٥٠٠٠٠٠٠$$

$$د = ١٤٤٠٠٠٠٠ - ٩٥٠٠٠٠٠٠ = ٤٩٠٠٠٠٠٠ = \frac{٤٩٠٠}{٢٤} = \frac{٤٩٠٠}{٢٤}$$

$$وك = \left(\frac{٤٩٠٠}{٢٤}\right)^2 \times \left(\frac{١٤٤}{٩٥}\right)^2 \times \left(\frac{٤٣}{٨٠}\right)^2 = ٢٧٦١١$$

اي نور البدر ٢٧٦١١ مرة نور المربع عند الاستقبال وهو على معظم نور

مسئلة . ما هو نسبة نور المشتري الى نور زحل عند الارض عند استقبالها على افتراض نسبة

قطر المشتري الى قطر زحل ٨٣ : ١١١٠ وبعد الثلاثة الاجرام النسبي عن الشمس ١٠ و ٥٢ و ٩٥

الجواب اذا حسب نور زحل واحداً يكون نور المشتري ٢٤ ٤٥ تقريباً

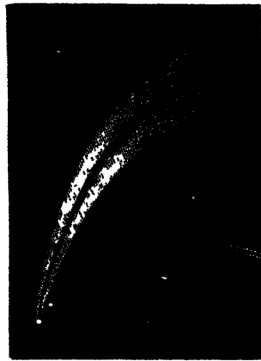
الفصل الثاني عشر

في النجوم المذنبة والنيازك او الشهب

(٢٢٣) نجم ذي ذنب غالباً ثلاثة اجزاء وهي النواة او اللب والحية والذنب اما النواة فهي نقطة بيضاء نيرة في وسط الراس واما الحية او الشعر فهي مادة سحابية محيطة بالنواة وكثير منها لا يرى لها نواة اما الذنب فكانه امتداد للحية وذلك احياناً الى طول عظيم جداً



شكل ١٢٦ مذنب سنة ١٦٨٠

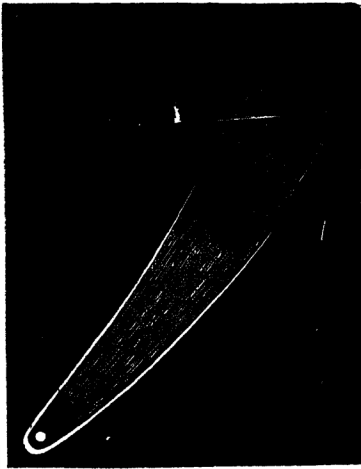


شكل ١٢٥ مذنب دوناتي مار بالهالك الرابع

في ٥ ت ١ سنة ١٨٥٨

(٢٢٤) عدد هذه الاجرام كثير وقد حُسِبَت افلاك نحو ٣٠٠ منها وقد ذُكِرَ ظهور اكثر من ٥٠٠ لم تحسب افلاكها وربما ياتي ويمضي منها كثير لا تترى لكونها فوق الافق في النهار مدة ظهورها للارض وقد ذكر الفيلسوف سنيكا انه في كسوف حدث ق ٦٠٠ م ظهر نجم مذنب بقرب الشمس وقد رسمنا صورة رُوي بعض هذه الاجرام مع اوقات ظهورها فالذي ظهر في سنة ١٦٨٠ رصدُ اصغر نيو تون وحسب فلكه وهو اول من حسب فلك نجم مذنب على موجب قواعد تعاليمية حقيقية. اقترَب الى الشمس حتى صار بينها ١٢٠٠٠٠ ميل فقط

ومن هذه الاجرام ما سمي مذنَّب هالي لان المعلم هالي حسب فلكه واخبر بوقته رجوعه فراجع حسب ما اخبر به ومنها مذنَّب انكي ومذنَّب بيا لا مدتها ليست بطويلة كما سيأتي ذكره (٢٢٥) بين هذه الاجرام اختلاف كلي في مجيها ونورها فنقرا في التاريخ عن نجم مذنَّب ظهر في رومية مذ بسنة قبل موت بولوس قيصر كان يرى في نصف النهار وقت معظم نور الشمس والذي ظهر في ١٦٨٠ امتد ذنبه في قوس ٩٧ وحسب طوله ١٢٢٠٠٠٠٠٠٠٠ ميل والذي ظهر في ١٨١١ كان قطره نوا ٤٢٨ ميلاً فقط وطول ذنبه ١٢٢٠٠٠٠٠٠٠ ميل ولو التفتت الارض فيه لاحاطها اكثر من ٥٠٠ مرة وقد ظهرت نجم مذنَّب قطره نواها ٢٥ ميلاً فقط وكثير منها تبان لنا مثل قليل من الجبار او قطع من الضباب واكثر النجوم المذنبة لا ترمى الا بواسطة نظارة



ورؤية نجم واحد من هذا النوع تتغير عما كانت قبل وقد ظهر نجم هالي سنة ١٢٠٥ وسمي النجم ذا المقنار الملول وفي ١٤٥٦ امتد ذنبه من الافق الى سمت الراس وامراليا بافتد صلوات خصوصية يومياً في جميع الكنائس لعل الله ينجي العالم من هذا النجم ولما ظهر ايضاً في سنة ١٦٨٢ كان طول ذنبه ٢٠ فقط وفي ١٧٥٩ لم يَرَّ الا بالنظارة حتى بعد جوار نقطته البعد الاقرب وعده رجوعه سنة ١٨٣٥ كان طول ذنبه ١٢ فقط وهذا التغير حاصل من تغير موقعه بالنسبة الى الارض لانه ان نظير الى الاذئاب على خط عمودي

شكل ١٢٧ مذنَّب سنة ١٨١١

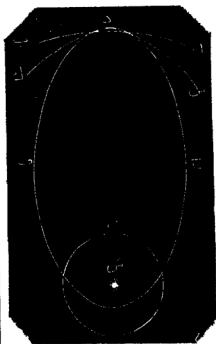
تبان فصورة وان نظير اليها بالورب تبان طويلة وايضاً من كون الارض احياناً قريبة اليها عندما تقطع دائرة البروج واحياناً بعيدة وهي ايضاً تتغير حقيقة حجمها ونورها (٢٢٦) مدات دوران هذه الاجرام تختلف ايضاً كثيراً فمذنَّب انكي يدور في ٢ ١/٢ سنة او ١٢٠٨

أيام ولا يُعرف مذنب مدته أقصر من هذا والذي ظهر سنة ١٨١١ قد حُصيت مدته ٢٠٦٥ سنة على احتمال خطأ ٤٢ سنة بعد الأبعد ١٤ مرة بعد نبتون عن الشمس أي ٤٠١٢١٠٠٠٠٠ ميل والمسافة بين هذه الأجرام والشمس مختلفة كثيراً فمذنب أنكي لا يخرج خارج فلك المشتري ومذنب هالي بعيد عن الشمس مضاعف بعد اورانوس أو ٣٦٠٠٠٠٠٠٠ ميل تقريباً والبعض يتعد أكثر من ذلك على ما يُزعم والبعض يُنحرك في أفلاك شبيهة أو هذلولية فلا تعود أصلاً. ومنها ما يتقدم نحو الشمس على منحنٍ مختلف قليلاً عن خط مستقيم ويقطع الماء بقرب الشمس حتى يخفي في نورها ثم يظهر أيضاً من الجانب الآخر وما زاد لمعانه وطول ذنبه. ونور هذه الأجرام مستمد من الشمس وقد ظهر في بعضها رؤى كروية القمر نادرة الظهور من جرام المادة السماوية أو اللحمة المحيطة بالنواة ويُعرف كون نورها مستمد من خصائص النور الذاتي والمستمد

(٢٢٢) اذنان هذه الأجرام غالباً تطول عند اقترابها إلى الشمس وعند ابتعادها أحياناً يتلاشى الذنب قبل أن تخفي النواة عن النظر وأحياناً ينقسم الذنب إلى أقسام وفي سنة ١٧٤٤ ظهر نجم لث ستة اذنان منفردة بين الذنبيين الجانبيين زاوية ٤٥°. والذنب مقبلة إلى خلاف جهة الشمس عن النواة فعند التقدم نحو الشمس يكون الذنب وراء النواة وعند الذهاب عنها يسبق الذنب النواة ومحوره في الغالب منحنٍ تقعي نحو جهة حركة النجم

(٢٢٨) الهيولى في نجوم ذات اذنان قليلة جداً ومادة اذنانها لطيفة جداً حتى تباين النجوم من ورائها فلا تُحسب إلا بخار لطيف ينفذ فيه شعاع الشمس وكثافتها كافية لتعكس بعض هذه الشعاع وإلى النجوم اكتنف كثيراً من هذه الاذنان وقلة هيولى هذه الأجرام بيان من مرورها بقرب السيارات بدون اضطراب حركتها ما يُشعر به فالذي ظهر سنة ١٧٧٠ في طريقه نحو الشمس دخل بين اقمار المشتري وبقي هناك ٤ أشهر تقريباً ولم يحدث من ذلك تغيير في حركتها وهو أيضاً اقترب إلى الأرض حتى كان بينها ١٤٠٠٠٠٠ فقط فلو كان جرمه مثل جرم الأرض لاضطربت به حركات الأرض وطالت السنة ٤٧٢ سنة ولكن لم يحصل منه تأثير يُشعر به ولذلك حسب لايلس جرمه $\frac{1}{1000}$ من جرم الأرض وإن قيل ما هو البرهان على أنها أجرام وعلى أنها ليست اندفاعات نور لنيل أنها وإن لم يحصل اضطراب في حركات السيارة من جراها ولكنها هي نفسها تفسطرب كثيراً بالسيارات كما أن ابرة مغناطيسية تحرف كثيراً بقطعة حديد بدون أن تُنحرك القطعة أصلاً بل هذه الأجرام نفسها تتغير أفلاكها بالكليّة من جاذبية سيار لما فالذي ظهر في سنة ١٧٧٠ كان فلكه حيثن هيليّا بقطعة في $\frac{1}{50}$ سنين ونجيباً من عدم ظهوره قبل ذلك وظنوا أنه قد انحرّف عن طريقه الأصلية بمجاذبية المشتري ثم وُجد بالتفريق أنه دخل في فعل جاذبية المشتري في أوائل

سنة ١٧٦٧ م بحساب مقدار تلك المجاذبية وجدوا فلکه قبل دخوله في جاذبية المشتري هليجيا بقطة في مدة ٥٠ سنة وبعد الاقرب بقرب المشتري عوضاً عن ان يكون بعد الابعد هناك فعرف سبب عدم ظهوره قبل وفي كانون الثاني ١٧٦٧ كان بقرب المشتري وكلاهما يتحركان الى جهة واحدة والاقليلاً في سطح واحد فبقيا على ذلك مدة بعض الشهور وكان السيارين النجم والشمس فانحرف النجم عن فلکه حتى تغير فلکه الى ما بقطة في $\frac{1}{10}$ سنين ثم في اقترابه الى الشمس سنة ١٧٧٩ وقع ايضاً في جاذبية المشتري وبقي على ذلك من حيزان الى تشرين الاول وفي شهر آب كان بعد المشتري عنه $\frac{1}{11}$ بعد عن الشمس وكانت جاذبية المشتري له ٢٢٥ مرة اعظم من جاذبية الشمس له فانحرف الى فلک جديد بعد الاقرب عن الشمس بقرب سيرس ومدته ٢٠ سنة وعلى ذلك البعد من الشمس لا يظهر لنا وهو يبقى في فلکه هذا الى الابد اذا ما فعلت فيه علة اخرى تحرفه ايضاً حتى يدور في فلک اصغر من الذي يدور فيها الآن



شكل ١٢٨

(شكل ١٢٨) اب قسم من فلک المشتري ي فلک الارض سدك فلک المذنب قبل ١٧٧٠ فعند د تعوق من قبل فعل المشتري فنجذب الشمس الى الفلک الصغير د ف ح فمرى دورتين ثم عند د فعل به المشتري ايضاً واسرعه حتى تحرك في س د ك

افلاك النجوم المذنبة مختلفة الميل على دائرة البروج بين ١٠ الى ٩٠ وحرکتها احياناً كثيرة مدبنة اي قد تدور حول الشمس من الشمال الى الجنوب او من الشرق الى الغرب (٢٢٩) اصول افلاك النجوم المذنبة هي

(١) وقت بعدها الاقرب من الشمس = PP او τ

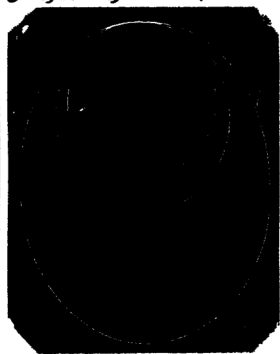
(٢) طول نقطة البعد الاقرب = π

(٣) طول العقدة الصاعدة منظوراً اليها من الشمس = ϑ

(٤) اقل بعده عن الشمس في امتال $\frac{1}{2}$ ق الارض = q

(٥) ميل فلکه على دائرة البروج = i واستعلام هذا الاصول مائة نيتون عملية طويلة عسرة وذلك من كون هذه الاجرام ظاهرة مدة يسيرة في جزء صغير من افلاكها ومن كون حركات بعضها الى خلاف جهة حركة الارض او عمودية على دائرة البروج وايضاً لان منحنيات كثيرة هليجية قد يكون بعدها الاقرب في نقطة واحدة فان انحرفت قليلاً جداً في تلك النقطة لتغير انحناء الهليجي

تماماً كما يتضح من شكل ١٢٩ فخطاه بعض الفواني في ذلك يجعل اختلاف مئات سنين في مدة الدوران وعلى ذلك حسب العلم بسل مدة مذنب سنة ١٧٩٦ انها ٢٠٨٩ سنة وبعد حين وجد ان خطاه " هـ " في الرصد كان يزيد تلك المدة الى ٢٦٧٨ او ينقصها الى ١٦٥٢ سنة



(٢٢٩) للاسباب المتقدم ذكرها يفرض معلو هذا الفن لذوات الاذنان افلا كاشطية ومحسبون مدائنها على ذلك المفروض لكون الشطبي متوسطاً بين الهليجي والهذلولي. الا في ذوات اذنان مدائنها قصيرة مثل نجم انكي ثم يراجعون قوائم النجوم المذنبة فاذا وجدوا ما تقرب اصول فلكه الى المحسوب يحسبون فلكه على افتراضه هليجياً ويستعملون مدته حسب ذلك

شكل ١٢٩

الاصول المتقدم ذكرها ما خلا مدة

الدوران تحسب كاصول السيارات ويكتفي لذلك ثلاث رصد لمعرفة صعودها المستقيم وميلها (٢٣٠) من جراء تعبير رؤية ذي ذنب لا تتحقق ذاتيته من رؤيته بل من ذاتية اصوله وعلى ذلك عرف هالي النجم المسمى باسموانه هو نفس المذنب الذي ظهر قبل في سنين معلومة اي من مساواة اصوله في تلك السنين كما يتضح من هذا الجدول

وقت الظهور	ميل فلكه	طول العقدة	طول نقطة الراس	البعد الاقرب	جهة الحركة
١٤٥٦	١٧° ٥٦'	٢٠° ٤٨'	٠٠° ٢١'	٠° ٥٨'	مدبرة
١٥٩١	١٧° ٥٦'	٢٥° ٤٩'	٢٩° ٢٠'	٠° ٥٧'	"
١٦٠٧	١٧° ٠٢'	٢١° ٥٠'	١٦° ٢٠'	٠° ٥٨'	"
١٦٨٢	١٧° ٤٣'	٤٨° ٥٠'	٢٦° ٢٠'	٠° ٥٨'	"

ولا ريب ان هذه اصول جرم واحد والمئات ٨٥ او ٧٦ سنة فحسب هالي انه يعود يظهر ١٧٥٨ وفي المعلوم في انتظاره عند ذلك الوقت ثم وجد ان طريقه يكون بقرب زحل والمشتري فيتاخر بذلك وحسب كلارود الفرنساوي مدة التاخير ٦١٨ يوماً اي ١٠٠ يوم من جاذبية المشتري و٥١٨ من جاذبية زحل وعلى ذلك كان يجب ان يظهر سنة ١٧٥٩ وعين المذكور وقت وصوله الى نقطة الراس اليوم ١٢ من نيسان وبالتحقيقه وصل الى تلك النقطة في ١٢ من اذار من تلك السنة

ثم ان بوتكولات الفرساوي حسب وقت رجوعه في تشرين الثاني سنة ١٨٢٥ ووصله الى نقطة الراس لم يختلف الا يوماً واحداً عن الوقت المحسوب له

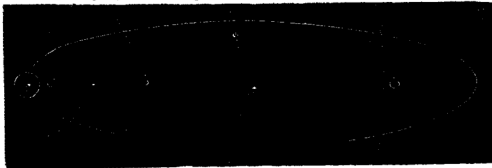
(٢٢١) اما نجم انكي فن وقت حساب مدته الى الآن لم يزل يرجع في اوقاته المعينة ويؤنفكت المسئلة هل النجمات بين السيارات خالية بالكلية او فيها مادة وقد حسبت خالية لعدم تاثير يُشعر في حركات السيارات ولكن قشة او ريشة خفيفة يفعل فيها انصدام لا يفعل في كرة مدفع وقد وُجد ان هذا النجم تاخر قليلاً من تصادم مادة في النجمات بين السيارات ومن اول كشفه الى الآن تاخر بذلك يومين وفعل هذا الانصدام هو تقريب النجم اكثر واكثر الى الشمس في كل دورة الى ان يقع اليها ولا بد من ذلك بعد تنابع الادوار اذا ما وُجد ما يوول الى منعوكا رابنا في اضطرابات السيارات غير ان حقيقة وجود المادة المشار اليها باقية تحت الشك اذ لم يظهر لها تاثير في رجوع النجم سنة ١٨٢٥

(٢٢٢) المذنب الذي ظهر سنة ١٦٨٠ عند نقطة الراس كان بينه وبين الشمس ١٢٠٠٠ ميل فقط وذلك $\frac{1}{111}$ من بعد الارض فحسبت حرارتها هناك ٢٨٠٠٠ مرة اكثر من التي تصيب الارض من الشمس اي ٢٠٠٠ مرة اكثر من الحديد الحلي لدرجة المحورة وذاك كافٍ لتحويل اقصى المواد الى بخار لطيف والبرد العظيم في الابعاد التي تصل اليها يضغطها الى ما كانت عليه ولا غير ان هذه الاشياء لم تنزل بين الامور المهمة او المجهولة في سنة ١٨٦١ مرت الارض بمذنب مذنب ولم تتأثر بما يُشعر به



شکل ١٤٠

شکل ١٤٠ يدل على هليجية مذنب ١٨٤٩ ش الشمس ي ن فلك نبتون و ش س هليجية المذنب



شکل ١٤١

وشكل ١٤١ دال على فلك مذنب هالي ي فلك الأرض وم فلك المشتري وز فلك زحل وى فلك اورانوس ون فلك نبتون

اسماء النجوم المذنبية ذوات مدات قصيرة افلاكما معروفة

اسم النجم	مدة سنين	بعد اقرب	بعد ابعد	ظهر
نجم انكي	٢٢٩٦	٢٢٠٠٠٠٠	٢٨٧٠٠٠٠٠	ث ١٨٦٨
" بيالا	٦٢	٨٥٠٠٠٠٠	٥٧٠٠٠٠٠٠	ايار ١٨٧٢
" فاي	٧١	١٦١٠٠٠٠٠	٥٦٥٠٠٠٠٠٠	حزيران ١٨٧٣
" برورسن	٥١	٦٤٠٠٠٠٠٠	٥٢٧٠٠٠٠٠٠	ايار ١٨٦٨
" دارست	٦١	١١١٠٠٠٠٠٠	٥٤٦٠٠٠٠٠٠	ك ١٨٧١
" ونكي	٥١	٧٣٠٠٠٠٠٠	٥٢٦٠٠٠٠٠٠	حزيران ١٨٦٩ و ١٨٧٤
" دي فيكو	٥٤٦	١١٠٠٠٠٠٠٠	٤٧٥٠٠٠٠٠٠	شباط ١٨٧٢
" مشائين	١٣٦٦			ث ١٨٧١
" هالي	٧٦٧٨	٥٦٠٠٠٠٠٠	٢٢٠٠٠٠٠٠٠٠	ربما ١٩١٠

في النيازك أو الشهب

(٢٢٢) في اكثر الليالي تشاهد ما يشبه شعلة نار مارة بسرعة في الجو وبعض الليالي تكثر جدًّا وتلك المناظر تسمى نجومًا ساقطة وشهبًا ونيازك وتارة تكون كبيرة جدًّا مضيئة تنفزع بصوت مسموع الى بعيد بعد اشتعالها وتارة تسقط الى الأرض قطع كبار منها فتند انقسمت تلك الظواهر باعتبار هذه الامور الى ثلاثة اقسام وهي

(١) حجارة جوية (٢) كرات نارية (٣) شهب. ولولا شدة نور الشمس الغالب لظهرت نهارًا كما تظهر ليلاً وقد ذكرت مشاهدتها بعضها نهارًا

(١) حجارة جوية. ذكر سقوط حجارة الى الأرض في اوقات مختلفة من ٦٥٠ ق م الى الوقت الحاضر حتى بلغ عدد تلك الحجارة المعروفة ظروف سقوطها ٢٦٢. ذكر في تاريخ صيني انه في ١٤ ك سنة ٦١٦ ق م سقط حجر كسر عدة مركبات برية وقتل ١٠ رجال وفي بعض تواريخ الاعصار المتوسطة ذكر انه في سنة ٩٤٤ ب م مرت كرات نار في الجو وحرقت عدة بيوت وفي ٢٢ اذار سنة ١٨٤٦ نحو الساعة الثالثة بعد الظهر مرث على ضيعة في مقاطعة كارون الاعلى من فرنسا حزمة مشتعلة بصوت عظيم وسقطت على مخزن غرقته واحترق ايضاً عدة مخازن بنزولها فيها وفي صباح

٢١ آب سنة ١٨٧٢ مرت شعلة كبيرة في قسم من بلاد إيطاليا وتفرق بقرب بوزاليا الى الشمال الشرقي من رومية

وفي ٧ ث سنة ١٤٩٢ سقط حجر وزنه ٢٦٠ ليبرا بقرب انسيم في اعلى نهر الرين بين الساعة ١ والظهر. سمع الناس مثل قصيف رعد ودوي مستطيل فرأى ولد شيئاً سقط في حقل مزروع فيها فوجدوا القنب في الارض الذي حدث من سقوطه واخرجوه ووضعوه في الكنيسة وبقي هناك ٢٠٠ سنة الى ان قيل الى بارنز ثم ارجع الى محله الاول

وفي ٢٦ نيسان سنة ١٨٠٢ مرت على بلاد نورماندي شعلة نحو ساعة بعد الظهر ثم سمع تفرق دام صوته نحو ٦ دقائق وسقط بعد ذلك قطع حجارة كثيرة وجُمع منها نحو ٣٠٠ قطعة وزن اكبرها ٨ ١/٢ ليبرات ولا يسعنا المقام ذكر كل ما تفيد من حوادث مثل هذه وصار معروفاً من هذه الحجارة ٤٢١ مختلفة الوزن بين بعض الاقاي الى عدة قناطير ولا شك ان الساقطة اكثر مما ذكر كثيراً لان بعضها يسقط في البحر وبعضها في الغابات المنقطعة

(٣٢٤) ولنا تاريخ ٢٠٦ من هذه الحجارة وكان تقريبها على اشهر السنة كما يلي

١٧ =	٢٣	تموز	٩٩ =	١٤	ك
	١٦	آب		١٠	شباط
	١٧	ابلول		٢٢	اذار
	١٨	ث		١٥	نيسان
	٢٠	ث		٢٠	ايار
	١٣	ك		١٨	حزيران

فيتضح من هذه القائمة ان المعدل الشهري بين ك^١ الى حزيران = ١٦ وبين تموز و ث = ١٨ ومعظم سقوطها في اذار وايار وتموز و ث وانه يصيب الارض منها من مرورها بين نقطة الذنب الى نقطة الرأس اكثر مما يصيبها في مرورها من نقطة الرأس الى نقطة الذنب

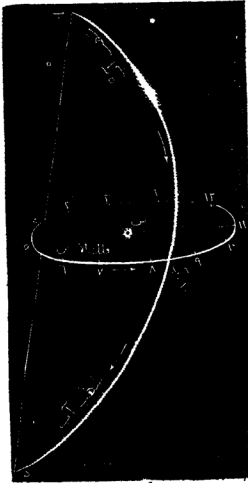
ومن حل هذه الحجارة ظهر ان فيها من الفلزات

(١) حديد	(٥) نحاس	(١٠) مغنيسيوم	(١٤) سترونتيوم
(٢) المنيوم	(٦) كوبلت	(١١) نكل	(١٤) قصدير
(٣) كلسيوم	(٧) لانيوم	(١١) بوتاسيوم	(١٥) تيتانيوم
(٤) كروميوم	(٨) مغنيس	(١٢) صوديوم	(١٦) رصاص

ومن الشهبيات بالفلزات

(١) أكسجين	(٥) كبريت
(٢) كربون	(٦) زرنيخ
(٣) فسفور	(٧) كلور
(٤) سلسيوم	(٨) هيدروجين

وتبلغ النوعي مختلف بين ١٧٠ و ٧٨٠ وسرعتها قد تبلغ ١٦٦ ميلاً في الدقيقة وقد بلغ سرعة بعضها ١٠٧ أميال في الثانية وارتفاعها بين ٤٠ ميلاً و ١٠٠ ميل وفيها مركب من الحديد



شكل ١٤٢

والنكل والفسفور التي شديدة السخونة لم يوجد في غيرها (١٢) أما الشهب فترى منها البعض كل ليلة ولكنها تكثر في أوقات ومعظمها نحو الساعة ٦ صباحاً وأوقات نحو الساعة ٦ مساءً والمعدل نحو نصف الليل وتكثر في بعضها الشهور دون بعض وهي بين تموز وكأكثرها في بين ك أو تموز وفي نصف السنة الأول أكثرها في آذار ونيسان وفي النصف الثاني أكثرها في آب وتأي بين ٩ و ١١ آب وبين ١٢ و ١٤ أ و طولها يختلف بين ١٠ أميال و ٤٠ ميل ومعدل سرعتها نحو ٣٠ ميلاً كل ثانية فالحجارة المولدة من توقف شهاب سرعته ٢٠ ميلاً كل ثانية ترفع حرارته ٤٠٠٠٠٠٠ ف الشهب الظاهرة بين ١١ و ١٤ أ ترسم أقواس دوائر عظيمة وتفرع بالظواهر من ٧ الأسد والظاهرة بين ٩ و ١١ آب تفرع من B الزرافة أو من

صورة فرساوس

(٢٣٥) يُعَلَّل عن هذه الظواهر بوجود حلقات من مادة عالمية قطعها صغيرة الحجم دائرة

حول الشمس مختلفة الميل على دائرة البروج كما يتضح من (شكل ١٤٢)

ليكن ١ ٢ ٣ ٤ ٥ الخ فلك الأرض وش الشمس وب قوس حلقة مادة عالمية دائرة حول الشمس فنحو ١ آب تقرب الأرض إلى تلك الحلقة فتجذب إلى نفسها بعض تلك القطع

فتسقط نحو الارض وتشم في الجو على هيئة شهب او تسقط الى الارض على هيئة حجارة جوية ثم (شكل ١٤٣)

ليكن ب د حلقة اخرى ولتقرب اليها الارض بقرب ١٤ ت فيحصل عند ذلك هطل الشهب المعتاد في ذلك الوقت



شكل ١٤٣

وبما ان هذه الشهب في ت تكثر كل ٢٢ سنة فذاك على ان المادة المشار اليها مدة دوراتها ٢٢ سنة وبما ان العقدة تنقل من الغرب الى الشرق كل سنة ١٠٢ فتتأخر كل سنة عن سنة قليلاً . في سنة ١٦٩٨ ظهرت في ٩ ت وفي ١٧٩٩ ظهرت ١٢ ت وفي ١٨٦٦ و ١٨٦٧ ظهرت في ١٤ ت وتكثر سلتين متتابعتين

الراي الارجح الذي يُعَلَّل به عن هذه الظواهر هو راي شيا پارلي مدير مرصد ميلان سابقاً والآن مدير مرصد فيورنسا عوضاً عن المنوفي دوناتي الشهير وهو بالاختصاص كما ياتي ان السنام مؤلفة من مادة عالمية لم تتكاثف نحو المركز بعد حتى يتكون جرم ماوي حقيقي بل جواهرها لطيفة متفرقة ويترجم ان لتلك السنام حركة في الكون كما لشمسنا فقد يتفق ان بعضها تقع داخل حدود مجاذبية شمسننا وهي تفعل في القسم المتقدم من السديم أكثر ما تفعل في المؤخر فادام السديم على بعد شاسع يتدنى بخدر هيئة الكروية فينتاول الى ان يصير احطوانة طويلة مقدمها ابي الاقرب منها الى الشمس اكثف ما وراءه فيترأس المقدم ويبقى المؤخر منفرداً وكل ما قرب الى الشمس يتم هذا التحويل أكثر حتى يتوزع الجزء المتقدم الاكثف بنور الشمس فيصير نواة والقسم التابع

من الجهة المتقابلة جهة الشمس هو الذنب ويبقى مفتوحاً بسبب حركة السدم كذا فيكون من السدم الكروي نجم مذنب يبقى داخل حدود النظام الشمسي أو يتوه في فحة الكون الى حيث لا يدري وفلكه يتوقف على سرعة حركته الاولى وبعد عن الشمس وجهة حركته فقد يكون شليجياً أو هليجياً أو هذلولياً فان كان هليجياً يبتني في النظام الشمسي ويدور حول الشمس في اوقات معينة وإن كان شليجياً أو هذلولياً فيظهر داخل حدود النظام الشمسي مرة ثم يذهب ولا يعود وبناءً على ما تقدم يظهر ان افلاك النجوم المذنبية ممكن ان تميل على دائرة البروج اي ميل كان بين صفرو ٩٠ وان تكون حركتها مستقيمة أو مدبرة

وقد اوضح شيبارلي ايضاً ان هذا التغير في السدم لا ينتهي بقوله الى نجم مذنب بل كل جوهرة له حركة مستقلة فلا بد ان الراس أو النواة اي الاقرب منه الى الشمس يكل دورانه حولها قبل جواهر الذنب البعيدة فينتاول أكثر فأكثر الى ان يصير حلقة تامة وعند ذلك تدور حول الشمس تلك الحلقة العريضة المزلفة من مادة عالمية وعند اقتراب الارض اليها تجذب من تلك المادة اليها فيحصل هطل نيازك أو شهب فان كان فلك النجم هليجياً فتكون حلقة هليجية على قدر الفلك الاصلي وقد اوضح شيبارلي موافقة تامة بين نيازك آب وفلك المذنب الثالث لسنة ١٨٦٢ وموافقة نيازك ت^٢ بالمذنب الذي ظهر سنة ١٨٦٦ اي هذان المذنبان هما بقايا الحلقة النيزكية التي منها الشهب في الشهرين المذكورين

مذنب ١٨٦٦	نيازك ت ^٢	مذنب ١٨٦٦
سنة ٢٣ ^٢ ١٨	سنة ٢٣ ^٢ ٢٥	مذنب
١٠ ^٢ ٣٤٨	١٠ ^٢ ٣٤٠٢	نصف القطر الاعظم
٠ ^٢ ٩٠٥٤	٠ ^٢ ٩٠٤٧	مباينة
٠ ^٢ ٩٧٦٥	٠ ^٢ ٩٨٥٥	بعد نقطة الراس
١٨ ^٢ ١٧	٤٦ ^٢ ١٦	ميل
٢٦ ^٢ ٥١	٢٨ ^٢ ٥١	طول العقدة
٢٨ ^٢ ٦٠	١٩ ^٢ ٥٨	طول نقطة الراس
مدبرة	مدبرة	جهة الحركة

فتنتج ان مذنب ١٨٦٦ هو واحد من نيازك ت^٢ وهكذا يتضح ان المذنب الثالث لسنة ١٨٦٢ انما هو واحد من نيازك اب

قطعة من حلقة مذنب ١٨٦٢ تمر بها الأرض بقرب ١٠ آب فلهلجية آب نقطة الذنب منها هي خارج فلك اورانوس

(٢٢٦) لما عاد مذنب يالا سنة ١٨٤٥ ظهر أولاً في ٢٨ من ت^٢ على هيئة سحابة مستديرة متكاثفة قليلاً نحو مركزها وفي ١٩ ك^١ كانت قد تطاولت وفي آخر الشهر انفصلت وصارت قطعة من مشيتا معاً مدة ٢ أشهر وفي ٢ آذار سنة ١٨٤٦ كان بينا ١٥٧٢٤٠ ميلاً ثم اخفى عن النظر ولما رجع سنة ١٨٥٢ كان بين القطعتين ١٢٥٠٠٠ ميل وفي معاده سنة ١٨٥٩ لم يَرُ ولا في ١٨٦٦ وفي ١٨٧٢ ازعم يوهسن من مدراس انه رآه والامر تحت الشك هل ما رآه مذنب يالا او مذنب آخر على رأي لا فريدل دخل سديم الى حدود النظام الشمسي في ك^١ سنة ١٢٦ ب م ومن قروا الى اورانوس تحوّل فلكه الى فلك هليجي حول الشمس ومنه المذنب الذي كشفته تمل والذي منه نيازك ت^٢ ومنذ ١٢١ سنة قد دار هذا السديم ٥٢ مرة بدون ان يُشعر بوجوده الا من قبل النيازك الكثيرة الملاحظة كل ٢٢ سنة في ت^٢ ولم يَرُ على هيئة مذنب حتى سنة ١٨٦٦ . يدور في نحو ٢٢ سنة و ٢ اشهر ويقطع فلك الأرض عند اقترابه الى الشمس في اواخر ايلول ويتبعه كثير من الاجسام الصغار النيزكية على هيئة ذنب طويل تمر به الأرض نحو ١٢ او ١٤ ت^٢

فضلاً عن نيازك آب وت^٢ تشاهد بكثرة في اوقات آخرها

ك ^١	٢٢٤	ص م	٢٢٤	ميل ٥١	ش مركزها بقرب ٢	الاكليل الشمالي
نيسان ٢٠	٢٧٧	"	٢٧٧	" ٣٥	" " " "	النسر الواقع
تموز ٢٨ و ٢٩	٣٠٤	"	٣٠٤	" ٤٠	" " " "	الدجاجة
ت ^٢ ٢٤	٨٣	"	٨٣	" ١٢	" " " "	الحبار
ك ^١ بين ٨ و ١٢	١٠٥	"	١٠٥	" ٣٠	" " " "	المجوزاء

من رصد النيازك من طرفي قاعدة طولها ٥٠٠٠٠ قدم قد حُسِب ارتفاع كثير منها فيختلف بين ١٦ ميلاً و ١٤٠ ميلاً

زعم البعض ان واحداً من هذه الاجرام قد صار تابعاً للأرض اي قمرًا له يدور حولها في ٢٠٠٣ على بعد معدله ٥٠٠٠ ميل

الجزء الثالث

في النجوم الثوابت والعناقيد والسدم

الفصل الاول

في النجوم الثوابت

(٢٢٧) ان الاجرام المتقدم ذكرها في مختصة بالنظام الشمسي وبعد جواز ابعاد السيارات تبقى مسافة لا تدرك قبل الوصول الى اقرب النجوم وكل نجم مرآة في قبة السماء في ليل صافية هو خمس نورها ذاتي يضيء على عوالم ونظامات كما نضيء شمسا على العوالم في نظامها وتلك الدراري تتناثر بالنظر المجرد عن السيارات بشكل نورها لان نور السيارات ثابت اما الدراري قد تهرمة كأنها تفتح شرارات وتلك النجوم لها حركات في ساحة الكون غير انه على بعدها الشاسع لا تظهر الا على مضي قرون فتبقى على نسبة بعضها الى بعضها وضعاً ولذلك سُميت ثوابت تميزاً بينها وبين السيارات وتلك النجوم وإن لم تكن لها حركة ذاتية تظهر متحركة قليلاً بسبب مبادرة الاعتدالين كما تقدم ذكره (ع ١٨٤) بها يدور قطب خط الاستواء حول قطب دائرة البروج ونجم القطب الذي هو عين القطب الآن نحو 1° يقرب اليه اكثر حتى يصير بينها 1° ثم يبعد عنه ومنذ ٤٠٠٠ سنة كان النيران الثاني من صورة الثنين نجم القطب وبعد ١٢٠٠ سنة يكون السر الواقع نجم القطب اي يكون بينة وبين القطب $5^{\circ} 20'$ والظاهر ان اهرام الجبزة بنيت لما كان 7° الثنين نجم القطب لان الدهليز عند المدخل يحد على زاوية بين 26° و 27° وبوازي الهاجرة فلو وقف ناظر في اسفل الدهليز ونظر الى السماء لوقع بصره 27° او 26° فوق الافق وذلك بوافق ارتفاع 7° الثنين عند تكبير الاسفل في ذلك الوقت اي ٢١٢٢ ق م

(٢٢٨) بعض النجوم انور من البعض وقد انقسمت باعتبار نورها الى اقدار فانورها هي القدر الاول وما دونها قليلاً فمن القدر الثاني وما دون ذلك فمن القدر الثالث وهلم جرا الى ان ثلاثي

من ضعف نورها ولا يرى بالنظر المجرد ما دون القدر السادس وبواسطة النظارات القوية يرى ما على القدر العشرين ولو توفت الآلات لمعونة البصر لظهر ما دون ذلك. أما النجوم الظاهرة للنظر المجرد فتعبر ٦٠٠ أي



شكل ١٤٥ النور النسبي لاقترار النجوم الستة الأولى

من القدر الأول ٢٠	من القدر الرابع ٣٠٠
" الثاني ٤٠	" الخامس ٦٥٠
" الثالث ١٤٠	" السادس ٤٤٥٠

اسماء النجوم من القدر الأول

(١) الشعرى البانية	(١١) الظليم او اخر النهر
(٢) " السفينة	(١٢) الدبران
(٣) " سهيل	(١٣) β قنطوروس
(٤) α قنطوروس	(١٤) α الصليب
(٥) السماك الراجح	(١٥) قلب العقرب
(٦) رجل الجبار	(١٦) النسر الطائر
(٧) العميق	(١٧) السماك الاعزل
(٨) النسر الواقع	(١٨) فم الحوت
(٩) الشعرى الشامية	(١٩) β الصليب
(١٠) ابط الجوزاء	(٢٠) β الثورمين اي بلوكس

أما الظاهر للنظر المستعين بالآلات البصر فلا تعد ولا تحصى وفي بعض اقسام المجري يرى بواسطة نظارة متوسطة القوة ربوات من النجوم في بقعة على قدر البدر. على قول أركلايدر مدير مرصد بون يرى من القدر السابع نحو ١٢٠٠٠ ومن القدر الثامن ٤٠٠٠٠ ومن القدر التاسع ١٤٢٠٠٠ والتي ترى بواسطة نظارة هرشل الكبيرة ٣٠٠٠٠٠٠

أما نور النجوم النسبي فعلى قياس سربوحنا هرشل اذا حسب نور نجم من القدر السادس واحدا فنور بقية الاقترار على ما يأتي

القدر الثالث = ١٢

القدر السادس = ١

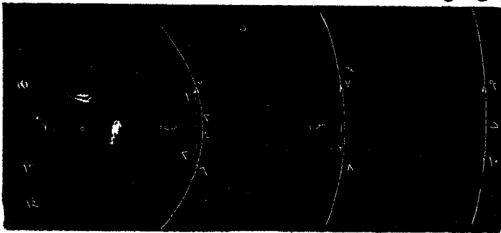
" الثاني = ٢٥

" الخامس = ٢

" الأول = ١٠٠

" الرابع = ٦

(٢٢٩) كل سيار يُرى له بواسطة نظارة قوية قرصٌ أما الثوابت فلا يُرى لها قرصٌ مها
نقوت النظارات وذلك لان زاوية البصر ثلاثى قبل الانتهاء الى النجم بمسافة بعيدة ولا يُرى قرص
الا اذا كانت زاوية البصر على قدر قابل التماس فلا يبقى غير نقطة نيرة وملاشاة النور متوقف على
شدته فشدته نور الثوابت كافية للوصول اليها من مسافات ثلاثى بها زاوية البصر وربما يتضح هنا
المعنى من شكل ١٤٦



شكل ١٤٦

ليكن ٥ جماً على بعد ١ ب فاذا نُقِل الى س يصير جرمه الظاهر ٢ واذا نُقِل الى د
يصير جرمه الظاهر ٣ ٤ وهكذا حتى يتلاشى جرمه الظاهر وتبقى نقطة نيرة فقط وفضلاً عن ذلك
كثير من الشعاع التي دخلت العين والشبح عند ب تمر خارجها متى نُقِل الى س مثل ٧ ١٣
و ٨ ١٢ واكثر اذا نُقِل الى د مثل ٩ ١٤ و ١١ ١٠ فكل الشعاع بين ١٠ ١١ و ١١ ١٢
١٤ تمر خارج العين فلا تعين على رؤية الشبح فلا ينتهي هنا الاشعاع متوازية ولا تصوره النظارة
صورة في محترقها فيُرى بشدة نور ولا بزاوية شعاعه

(٢٤٠) قد حسب سريوحنا هرشل ان نور الشعرة الجانبية انور الثوابت = ٢٢٤ مثل
نور نجم من القدر السادس وقد وجد الدكتور ولستون بالامتحان ان نور الشمس ٣٠٠٠٠٠٠٠٠
مثل نور الشعرة الجانبية فلكي تصير شمسا على قدر الشعرة الجانبية يقتضي ان تبعد عنا
..... ١٢٤٣٣٠٠٠ ميل وقد تحقق ان الشعرة ابعد من ذلك كثيراً كما ستعلم فلو بعدت
شمسا عنا الى بعد الشعرة لظهرت على هيئة نجم دون القدر المئة

(٢٤١) ان الاختلاف بين النجوم نوراً ناتج اما عن اختلافها بعداً اذا كانت على قدر واحد واما من العتئين معاً . اذا فرضنا المفروض الثاني وان نور نجم على قدر مفروض هو نصف نور نجم من القدر الاكبر الذي يليه يكون نجم من القدر السادس عشر على ٢٦٢ مثل بعد نجم من القدر الاول واذا قد ظهر ان نجماً من القدر الاول بعدك يعدل ٩٨٦٠٠٠ مثل نصف قطر فلك الارض السنوي يكون بعد نجم من القدر السادس عشر ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٢٩٢ ٦٣٤ ٢٢ ميل اي النور على سرعة ١٨٤٠٠٠ ميل كل ثانية يقتضي له ٥٦٢٠ سنة لكي ينتهي اليها من نجم على القدر السادس عشر (٢٤٢) اختلاف نجم السنوي هو الزاوية عند النجم التي يقابلها قطر فلك الارض وهي اصغر من ان تقاس اي كل فلك الارض عند اقرب الثوابت نقطة فقط . واذا كان لنجم اختلاف سنوي يُشعر به فحركة النجم بسبب ذلك الاختلاف تتوقف على موقعه فان كان موقعه في سطح دائرة البروج يتحرك على خط مستقيم متقدماً ومدبراً مرة كل سنة ويظهر ثابتاً في فصلين متقابلين من السنة اسيه عندما يتوجه الارض اليه وعند ذهابها عنه واذا رسم فلك الارض قطرياً بين النقطتين المشار اليهما اي نقطتي وقوف النجم يرسم النجم خطاً يوازي وحركته عكس حركة الارض

وان كان موقع النجم قطب دائرة البروج وظهر له اختلاف سنوي يُشعر به كانت حركته في فلك يوازي فلك الارض ويشبه اي يسوغ ان يحسب دائرة مركزها موقع النجم منظوراً اليه من الشمس ويكون موقع النجم الظاهر وموقع الارض الحقيقي متقابلين واذا كان موقعه بين سطح دائرة البروج وقطبها يتحرك في هليطي نسبة قطرها الى منصفه متوقفة على عرض النجم

(٢٤٣) لنفرض ي ي (شكل ١٤٧) قطر فلك

الارض ون نجماً فالزاوية ي ن ي هي مضاعف الاختلاف

السنوي ي ن ش و ٢٦٠ = ١٢٩٦٠٠٠ ونسبة

١٤١٦ : ٢٦٠ :: ١٢٩٦٠٠٠ : ٢٠٦٢٦٥ = ١ : ١٢

في ثواني وان فرضنا ر = ١/٢ قطر فلك الارض ود بعد النجم
وخ الاختلاف فلنل

د = ر × ٢٠٦٢٦٥ (٥٩)

فان كان خ ١ يكون بعد النجم ٢٠٦٢٦٥ مرة بعد

الشمس عن الارض ولم يتحق لنجم اختلاف ١ فلا يمكن ان

يكون بين الارض واكبر الثوابت اقل من ٢٠٦٢٦٥ مرة

بعد الشمس اي



شكل ١٤٧

$$d = 20.72760 \times 91430000 = 1885800000 \text{ ميل}$$

اقسم على ١٨٤٠٠٠ اي سرعة النور كل ثانية يخرج في ثواني مدة مرور النور الى الارض من نجم اختلافه "ا" اي ١١٢ سنة او ٢ سنين و ٤٠ يوماً

واذا فرضنا المسافة التي يقطعها النور في سنة واحداً اي = د لنا

$$d = \frac{20.72760}{c} \quad (٦٠)$$

وعلى افتراض الاختلاف "ا" يقتضي للنور ١١٢ سنة لكي يصل من النجم الى الارض (٢٤٤) قد اعتنى علماء الهيئة باستعلام اختلاف سنوي للثوابت كل الاعثناء وأول من نجح في ذلك بسل من كوفنبرج ولم يكن ذلك حتى بعد التدقيق الكلي في اصطناع آلات لقياس الزوايا الصغار وقد بلغت مهارة الصناعات الى اصطناع مقاييس تقيس جزءاً صغيراً من ثانية واحدة فلو افترق نجم عن نجم بحيث يقتضي ١٠٠٠٠٠٠ سنة لكي يكمل دورة واحدة لكشفت تلك الحركة في نصف سنة

فاخترع بسل آلة سماها هيلومتر واكملها عملاً فراومهور من مونغ واخذ برصد نجماً مزدوجاً معروفاً تحت اسم ٦١ الدجاجة وقاس كل ليلة من وسط خط موصل بين النجمين الى نجمين صغيرين بالقرب وذلك من واسط آب سنة ١٨٢٧ الى اواخر ايلول سنة ١٨٢٨ ثم اصحح رصد السنة لكل خطأ ممكن ان يحصل فيها ووجد اختلافاً صغيراً جداً فلم يرص ان يشهر ما كشفت بل رصد سنة اخرى فخرج الاختلاف كالاول ثم رصد سنة ثالثة وخرج كالاول فتحقق صحة العمل واعلن فيلسوف كوفنبرج للعالم انه قد اسبر غور المسافة بيننا وبين اقرب الثوابت وكان اختلاف النجم المشار اليه اي ٦١ الدجاجة ٢٤٨. بالتعويض في معادلة (٦٠) لنا

$$d = \frac{20.72760}{0.0341} \approx 608 \text{ تقريباً}$$

غير انه قد تحقق لهذا النجم اختلاف اعظم قليلاً مما وجد بسل كما ستقف عليه

(٢٤٥) قد استخدم علماء الهيئة طريقتين لاستعلام اختلاف الثوابت السنوي

(١) يقاس صعودها المستقيم وميلها بالتدقيق الكلي كل يوم وفي على الماجرة وتصح كل رصد للانكسار والكبر والانحراف والحركة الحقيقية وذلك على مدار سنة فيعلم معظم البعد بين مواقعها في سنة وذلك مضاعف الاختلاف السنوي

(٢) طريقة بسل المشار اليها اي بخنار نجمان احدهما بقرب الآخر الواحدة حركة خصوصية والآخر ليست له حركة خصوصية ويقاس البعد بينهما بالهيلومتر والمكرومتر فيوضع مواضع الخط الموصل بين مركزيها منذ السنة وبعد الاصلاح للحركة الخصوصية يرسم ما تقدم فلك

١٠٣٢٨٥٤* ونور الشعري اليانية اربعة اصعاف نور = فطوروس واخلاقها ١٥٠. " فيكون نور الشعري ١٢٧٢ مرة نور شمسا + فلو بعدت الشمس الى بعد اقرب السهارات لكان قطرهما $\frac{1}{13}$ فقط ونورها $\frac{1}{138}$ من نور الشعري الآن

(٢٤٧) لاجل تسهيل تعيين مواقع النجوم قد انقسمت الى صور فصور الابراج قد مضى

ذكرها (صفحة ٤) وهي

المحل	الثور	المجوزاء او القوامين	السرطان	الاسد	السنبلة
الميزان	العقرب	الرامي	المجدي	الدلي	الحوتين
اما الصور الواقعة الى شمالي صور الابراج فهي					
١	الدب الأكبر	١٠	ماسك الاعنة	١٨	الدجاجة
٢	الدب الأصغر	١١	الأسد الأصغر	١٩	الثعلب
٣	التنين	١٢	السلاقيان	٢٠	النسر الطائر والعقاب
٤	قبناسوس	١٣	شعر برنيشي	٢١	اتينوسوس
٥	ذات الكرسي	١٤	العواء	٢٢	دلفينوس
٦	الزرافة	١٥	النكة او الأكليل الشمالي	٢٣	السهم
٧	المرأة المسلسلة	١٦	الجاثي	٢٤	الفرس
٨	فرسوس	١٧	الشلياق	٢٥	قطعة الفرس
المثلثان					
اما الصور الى جنوبي صور الابراج فهي					
١	قبطوس	الدشب	الصليب	الغراب	
٢	الجبار	وحمد القرن	السفينة	النهر	
٣	الارنب	الكلب الأكبر	الثنية او النجم	الحوت الجنوبي	
٤	فطوروس	الكلب الأصغر	الكلاب	المجرة	
الأكليل الجنوبي					

* حاشية. هو ٢٢٤٠٠٠ مرة بعد الشمس و (٢٤٤٠٠٠) = ١٧٦ ٠٠٠ ٠٠٠ ٥٠ وهذا
القيمة مقسومة على ٢١ ٩٥٥ ٠٠٠ ٠٠٠ = ٢٢٨٥٤

+ ٢١ ٩٥٥ ٠٠٠ ٠٠٠ + (٢٤) = ١٢٧٢ ١٨٧٥٠٠ وهو هنا ١٢٧٥٠٠٠ مرة بعد الشمس و (١٢٧٥٠٠٠) = ١٨٩٠ ٦٢٥ ٠٠٠ ٠٠٠ + ١٢٧٢ ١٨٧٥٠٠ + ١٢٧٢ ١٨٧٥٠٠ = ١٢٧٢ ١٨٧٥٠٠

(٢٤٨) نجوم صورة ثعابين بالاحرف الالهية اليونانية اي الانور α وما دونه β والثالث γ وهلم جرا وان لم تكف هذه الاحرف لعدد النجوم في صورة تستخدم الاحرف الرومانية وان لم تكف ايضا فالاعداد الطبيعية وقد اُصطنعت قوائم كثيرة للنجوم الثوابت بتعين بها صعودها المستقيم وميلها ومن اقدم تلك القوائم قائمة هيرخوس فيها ١٠٢٢ من انور النجوم وقائمة بطليموس وقائمة نصير الدين الطوسي سنة ٦٦٠ للهجرة توافق ١٢٦١ مسجلة في عصر الخليفة المستعصم شاه الزنج الحاني وقائمة ألف بيك حفيد تيمور صنيح في سمرقند سنة ٨٥٣ للهجرة توافق ١٤٤٩ مسجلة وقائمة عبد الرحمن الصوفي وفي هذه القوائم ذكر عرض النجوم وطولها اما قائمة محمد التيزيني موقت الجامع الاموي في دمشق الشام المصطنعة في ٩٤٠ للهجرة الموافق ١٥٢٣ مسجلة فيها مطالع النجوم وميلها بالمطالع محسوبة من اول الجدي ومن القوائم الحديثة المعتمد عليها قوائم كرنيج وقائمة الجمعية البريطانية وقوائم أخرى كثيرة كما سيأتي في محله في القسم الثاني من هذا المؤلف اي العملي ان شاء الله اما كيفية معرفة الصور ونجومها فراجع فيه كتابي في تخطيط السماء لان هذا المقام لا يسع ذكر كل ما يلزم لذلك

وعدد النجوم في الصور يختلف حسب قوة البصر والنظارة

فقد عد	بطليموس	تيغوراي	هتل	فلسطين	بود
في الحمل	١٨	٢١	٢٧	٦٦	١٤٨
الدب الأكبر	٢٥	٥٦	٧٣	٨٧	٢٣٨
العواء	٢٢	٢٨	٥٢	٥٤	٢١٩
الاسد	٢٥	٤٠	٥٠	٩٥	٢٣٧
السنبلة	٢٣	٢٩	٥٠	١١٠	٤١١
الثور	٤٤	٤٣	٥١	١٤١	٢٩٤
الجبار	٢٨	٦٢	٦٢	٧٨	٢٠٤

وقد عد في معين الجبار فقط أكثر من ٢٠٠٠ نجم

ان درس الصور يستلزم وجود كرة سماوية جيدة او اطلس النجوم او مرشد يرشد المبتدئ الى معرفة الصور شفاهاً ولا غنى عن ذلك لمن يرغب التقدم في هذا الفن

الفصل الثاني

في النجوم المزدوجة والمتعددة

(٢٤٩) للنظر المجرد كل النجوم مفردة وبواسطة آلات معونة البصر يرى كثيراً منها مزدوجة أو متعددة ولما شرع سرولم هرشل بالتفتيش على نجوم مزدوجة بواسطة نظاراته الكبيرة سنة ١٧٨٠ عرّف منها أربعة فقط ولكنها بمدة وجيزة كشف عن ٥٠٠ نجم مزدوج وقيد موافقها وبعد زمانه كشف سر يوحنا هرشل وستروف عن نجوم كثيرة من هذا النوع فبلغ عدد المعروفة منها نحو ٦٠٠٠ نجم بعضها ظاهرة للنظارات الاعيادية والبعض لا يرى مزدوجاً إلا بواسطة اقوى النظارات وفي المضافات الى آخر هذا الكتاب قائمة بعض النجوم من هذا النوع

(٢٥٠) اذا وقع نجمان على استقامة واحدة اي على خط واحد تقريباً يظهران للنظر نجماً واحداً مزدوجاً مع وجود مسافة طويلة بينهما وبدون تعلق بينهما مطلقاً وذلك النجم ليس بمزدوج حقيقي بل سمي مزدوجاً بصرياً واذا كان بين النجمين تعلق بحيث يتحرك الواحد حول الآخر ضمن نجم مزدوج حقيقي وقد كشف هرشل في مدة ٢٥ سنة عن ٥٠ نجماً من هذا النوع ومنذ ايامو زاد عدد المعروفة منها حتى بلغ الآن الى ما ينيف على ٦٠٠ نجم مزدوج حقيقي والذي من هذا النوع سمي ثنائياً تميزاً بينه وبين المزدوج البصري



شكل ١٤٩ ٥ الجبار



شكل ١٤٨ ١ و ٢ الشياق والفلقة الضيف



شكل ١٥٠ ٥ السرطان ١١ وحيد القرن ٨ الجواء ٣٩ الثنين ٧ الاسد كتور

(٢٥١) من هذه النجوم الثنائية α التوأمن ابي كستور و γ الاسد و β الثنين (شكل ١٥٠) و δ الحواء و برصد نجم من هذه النجوم على مئة وقياس البعد بين نجميه وزاوية الوضع بينهما يتعين لها فلك كما في شكل ١٥١ ونحسب مدتها ومثال ذلك أيضاً شكل ١٥٢ ابي وضع نجمي γ السنبلة من سنة ١٨٢٧ الى سنة ١٨٦٠ مئة كستور β سنة ٢٥٢٦ مئة γ الاسد ١٢٠٠ سنة ومئة γ السنبلة



شكل ١٥١

سنة ١٨٢٦

انظر قائمة النجوم الثنائية في المضافات

فلك	١٨٦٠	١٨٥٠	١٨٤٠	١٨٣٠	١٨٢٦	١٨٢٨	١٨٢٧
-----	------	------	------	------	------	------	------

شكل ١٥٢ γ السنبلة

(٢٥٢) بناء على الزاوية بين النجمين قد قسم ستروف النجوم المزدوجة والثنائية الى ثمانية رتب

١	بينها اقل من ١"	٥	بينها زاوية بين ٨" و ١٢"
٢	" زاوية بين ١" و ٢"	٦	" " " " ١٢ و ١٦"
٣	" " " " ٢ و ٤"	٧	" " " " ١٦ و ٢٤"
٤	" " " " ٤ و ٨"	٨	" " " " ٢٤ و ٢٢"

قد لا يكون فلك النجم عمودياً على خط النظر فان كان مائلاً عليه يكون ملفاً في قبة السماء هليجياً وتكون المباينة الظاهرة خلاف المباينة الحقيقية ويظهر النجم المركزي انه ليس في المحترق غير ان



شكل ١٥٣

الفلك الحقيقي يستعمل من النظري بواسطة وضع النجم المركزي فلو كان سطح فلك نجم ثنائي عمودياً على خط النظر لتحرك النجم الواحد على خط مستقيم مائلاً على الآخر

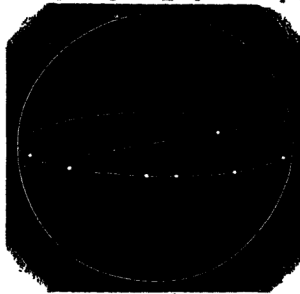
ليكن العليجي ب س د (شكل ١٥٣) فلك α الدب الاكبر الظاهر والنجم المركزي عند ا فالفلك الحقيقي الذي محورته هوب د ف

وفلك α قطب وروس مطاول اكثر من ذلك

(شكل ١٥٤) لانه مائل اكثر على خط البصر وقد تقدمت (شكل ١٥٢) هيئة فلك γ السنبلة

وفلكة الختفي مطاول أكثر من ذلك

اقصر مدات النجوم الثنائية مدة ٢ الجاني اي ٢٦٢ سنة ومدة ٥ قنطوروس محسوبة ٢٥٢ سنة غير ان لم يكمل دورة واحدة منذ اكتشافه



شكل ١٥٤

(٢٥٢) مساحة افلاك النجوم الثنائية تُعرف اذا عُرِف اختلافها وبعدها وقد تقدم ذلك من جهة ٥ قنطوروس و ٦١ الدجاجة فيستعمل معدّل القطر الحامل من طول قطر الهاليجي الاطول وهو في ٥ قنطوروس ٣٠ وبعدك عن الارض كما تقدم

$$= 224 \dots \times 91430 \dots$$

$$30480 \quad 230 \dots \dots =$$

و ١٥ : ١٠ : ٢٢٠ : ٢٠٤٨٠ : ٢٠٤٨٠ : ١٤٨٩٤٠٠ ميل

اي ١٧ مرة بعد الشمس عن الارض

(٢٥٤) استعمال مادة النجوم الثنائية . اذا عُرِفَت مناسبتها والمسافة بين نجميها تحسب مادة

النجم المركزي

$$m \propto \frac{1}{r^2} \quad (217)$$

فلنا في ٥ قنطوروس على افتراض بعد الشمس عن الارض واحداً ومدة الارض واحداً

$$m = \frac{1}{170} = 0.00588$$

اي مادة نجم واحد من نجمي ٥ قنطوروس هو نحو $\frac{1}{11}$ مادة الشمس

(٢٥٥) من النجوم المزدوجة ازدواجاً بصرياً

قدر	بها	النسر الواقع
١١	٤٣"	الدبران
١٢	١٠٨	النسر الطائر
١٢ و ١٣	١٥٢	٢ الثوأمين اي يلو كس
١٢ و ١٣	٢٠٨	

(٢٥٦) في كثير من النجوم الثنائية والمزدوجة يختلف لون النجم الواحد عن لون الآخر وكثيراً

ما يكون لون الواحد منها ممتلئ لوني الآخر فغالباً يكون اكبرها احمر او برتقالياً لوني واللون والاصفر ازرقي

او اخضر وبعض النجوم المفردة لونها احمر او اصفر فاتح اما نجوم مفردة على اللون الازرق او الاخضر فتبادر جداً ومنها β الميزان

وماك قائمة بعض النجوم المزدوجة والثنائية المختلفة الالوان

اسم	ص ١٨٧٠	ميل ١٨٧٠	قدر	لون A	لون B
η ذات الكرسي	١٥ ٤١	$8^{\circ} 57' +$	$7 \frac{1}{2}$	اصفر	بنفسجي
α المحوتين	١٨ ٥٥	$1^{\circ} 2' +$	٦ ٥	اخضر فاتح	ازرق
γ المرأة المسلسلة	٥٥ ٥٥	$42^{\circ} 4' +$	$5 \frac{1}{2}$	برطقالي	اخضر بحري
ϵ السرطان	٤٩ ٣٨	$14^{\circ} 29' +$	$8 \frac{1}{2}$	برطقالي	ازرق
δ العماء	١٨ ٢٩	$27^{\circ} 4' +$	٧ ٢	برطقالي باهت	اخضر بحري
ζ الاكليل	٢٩ ٢٤	$27^{\circ} 6' +$	٦ ٥	ايض	بنفسجي
α الجاثي	٤٢ ٨	$32^{\circ} 2' +$	$5 \frac{1}{2}$	برطقالي	اخضر زمردني
β الدجاجة	٢٨ ٢٥	$27^{\circ} 4' +$	٧ ٢	اصفر	ازرق صغيري
σ ذات الكرسي	٢٦ ٥٢	$1^{\circ} 8' +$	٨ ٦	مخضر	ازرق فاتح

وقد تحقق ان الوان بعض النجوم قد تغير في مضي الادوار. حكى بطليموس وسنيكا ان الشعري البانية في عصرها كان على اللون الاحمر او بالاقل محمر قال سنيكا انها اشد حمرة من المريخ وشبهها بطليموس بقلب العقرب لونها وفي الآن شديداً البياض مع لمحات زرق وحكى سروليم هرشل عن γ الاسد و γ دلفينوس انها على اللون الالبيض في عصره اما الآن فالنجم الاكبر من كلا الزوجين اصفر والذي كان اصفر من كلا الزوجين صار اخضر

(٢٥٧) نجوم متعددة. ان بعض النجوم المفردة للنظر المجرد والمزدوجة للنظارات الاعيادية ترى بواسطة النظارات القوية ثلاثية ومنها رباعية ومنها سداسية ومنها سباعية فاكثر مثال الثلاثية ذات الكرسي و α اوجيد القرن و α اللتكنس و ϵ السرطان ومن المسدسة β الجبار (شكل ١٤٩) ومن السباعية δ الشلياق (شكل ١٤٨) و ϵ في ص م $6^{\circ} 5'$ وميل شمالي $8^{\circ} 50'$ مؤلف من عشرة نجوم فصاعداً من القدر الثاني عشر والثالث عشر بقرب واحد من القدر الثامن (انظر القائمة في المضافات)

الفصل الثالث

في النجوم المتغيرة والموقنة وحركة النجوم الخصوصية

(٢٥٨) ان بعض النجوم يزيد نورها تارةً ويقل اخرى فسميت نجومًا متغيرة وقد انكشف عن أكثر من مئة نجم من هذا النوع ولعل عددها الحقيقي أكثر من ذلك كثيرًا

النجم المتغير الذي عرف أول الكل هو α قيطوس ولقب العجيب في صم α ١٢٣ وميل $3^\circ 4'$ يلقب بين اشد نوره والاختفاء التام نحو 12 مرة في 11 سنة اي بين القدر الثاني والاختفاء في 21 يومًا $8^\circ 4'$ ويبقى على اشد نوره نحو 14 يومًا ويتناقص مدة 2 اشهر حتى يخفي عن النظر ويبقى غائبًا مدة 5 اشهر ثم يعود الى ما كان عليه في نحو 2 اشهر ومعظم نوره ليس على درجة واحدة ولا يثبت على مدة واحدة بالتعام ومعدله 21 يومًا و 18° وتنتصر هذه المدة وتطول بالتعاقب 25 يومًا كل 88 سنة . كان على معظمه في 5 ث سنة 1849 وكان نوره حيثئذ مثل نوره قيطوس او β ماسك الاعنة وحسب رصد شملت كان على معظمه 25 ايار سنة 1874

ومن النجوم المتغيرة β فرساوس اي الفول وهو في الغالب من القدر الثاني صم β ٣٠ وميل $4^\circ 27'$ ويقل نوره حتى يصير من القدر الرابع في $\frac{1}{3}$ ساعات ويبقى على ذلك نحو 3 ثم في $\frac{1}{3}$ يعود الى القدر الثاني ويبقى على ذلك 12 ثم يخف نوره ايضا على النسق المذكور فتكون كل مدته $20^\circ 48' 55''$ على ان هذه المدة تقصر زمانًا ثم تزيد ايضا

ومنها ايضا δ فيناوس وهو نجم مزدوج وربما ثنائي في صم δ ٢٢٢ وميل $7^\circ 50'$ الواحد على قدر $\frac{1}{2}$ والآخر على قدر 7 وبينهما 41 لون الواحد اصفر ولون الآخر ازرق ساويه يتغير الأول اي الذي على قدر $\frac{1}{2}$ حتى يصير $\frac{1}{2}$ في 5 ايام $8^\circ 30'$ وبين معظمه ومصغره 2 ايام 19 وبين مصغره ومعظمه 14 ويترجم شدة بتغير عدة من نجوم فيناوس . ومنها β الشلياق بقرب النسر الواقع في صم β ١٨٥ وميل $4^\circ 43'$ ومدته 12 21 50 وعلى هذا النسق اذا كان على قدر 4 يصغر حتى يصير على قدر 2 ثم يزيد الى معظمه ايضا ثم يصغر حتى يصير على قدره 4 وقد لاحظت شدة عدم الزر على ذلك تمامًا ثلاثة ايام في القدر 8 و 18 ومن النجوم المتغيرة R الاكليل الثمالي مدته 223 يومًا وهو على معظمه من القدر السادس و T الاكليل الثمالي كان على القدر الثاني في 12 ايار سنة 1866 وفي 24 منه صار على قدره 8 ثم على قدر 9

ثم زاد الى قدر ٧ ثم ٥ في ٧ في ٧ ولا يزال يتغير موقعة على $\frac{1}{2}$ المسافة بين π الاكليل نحو π الحية
ومنها π السفينة هو غالباً بين القدر الاول والثاني وتارة يزيد نوره حتى يضاهي سهيلاً
(٣٥٩) يُعلل عن رؤى النجوم المتغيرة بانها دائرة على محورهما وان جانباً منها اقل نوراً من
الجانب الآخر وايضاً بتواسط جرم مظلم بيننا وبينها وبانها تبعد وتقرّب وبان لها كرة هوائية وبخبرة
تجرب بعض نورها احياناً ولا شيء من ذلك أكيد

ومن هذا النوع ايضاً نجوم وقتية تظهر مدة وجيزة ثم تزول . ذكر هيرخوس واحداً منها في
القرن الثاني ق م وعلى قول اقليدس ظهر ذلك النجم حمل هيرخوس على اصطناع قائمة التوازيات
سنة ١٢٥ ق م وذكر في تواريخ الصين نجم جديد في العقرب ق م ١٢٤ وقد ظهرت نجوم لامعة في
ذات الكرسى او بقرها سنة ٩٤ و١٢٦٤ و١٥٧٢ وهذا الاخير رصدت بغوربراهي من ت سنة ١٥٧٢
الى اذار سنة ١٥٧٤ اي ١٧ شهراً وفاق الشعري والزهرة لمعاًنا وظهر في النهار وانقلب بين ايض
واصفى واحمر ثم ايض ايضاً ولم يتغير موقعة بين النجوم بته وقد زعم بعضهم ان الرؤى الثلاث المذكورة
هي رؤى نجم واحد ذي مدة طويلة

وفي سنة ١٦٠٤ ظهر نجم لامع مثل الزهرة في صورة الحواء مدة ١٥ شهراً ذكره كبلر وفي سنة
١٦٧٠ ظهر نجم لامع من القدر الثالث في صورة الدجاجة وبقي سنتين ثم ضعف نوره ثم زاد ثم تلاشى
وفي ٢٨ نيسان سنة ١٨٤٨ رأى المعلم هيند نجماً جديداً من القدر الخامس في الحواء ثم بلغ
القدر الرابع ثم قل وهو الآن من القدر الحادي عشر او الثاني عشر

وقد ذكر في القوائم السابقة نجوم لا وجود لها الآن وبالقلب ظهرت نجوم لم تذكر فقد ذهب
من الجائي ٤ ومن السرطان واحد ومن فرساوس واحد ومن الكوتين واحد ومن الشجاع واحد ومن
الجبار واحد ومن شعر برنشي اثنان وعدة نجوم من قائمة بطليموس لم تذكر في قائمة ألغليك ستة
منها بقرب الحوت الجنوبي واربعه منها من القدر الثالث ولعل كل هذه النجوم الموقنة نجوم متغيرة
مدتها طويلة او قد اخطى في رصد بعضها

(٣٦٠) قد تقدم ان النجوم الثوابت على نمادي الادوار تغيرت مواقعها النسبية قليلاً وبعضها
تغير اكثر من بعض فقد تحرك السماك الراجح ٥ في ١٥٢ سنة والنجم بقرى π القواء لم يتحرك α
النسراي النسرا الطائر بعد مضي ادوار يكون الى شرقي نجم بقرى الى الشرق ومن النجوم التي ظهرت
لها حركة سنوية واضحة

٨٧

٢١٥٠ السفينة

٧٤

٤ الهند

٦٩٧"

١٨٣٠ كروميرج

٥١٣

٦١ الدجاجة

ومن رصد الدكتور هجنس بالسيكتروسكوب قد تحقق اقتراب بعض الثوابت نحو النظام الشمسي وابتعاد البعض عنه اما من حركاتها الخصوصية واما من حركة كل النظام الشمسي في الكون او من كليهما . اما النجوم المتغيرة الينا فهي هذه

المالك الراح	α الدجاجة	α الدب الأكبر
النسر الواقع	β الثوأمين	γ الاسد
العواء	γ الفرس	
α الفرس	α المرأة المسلسلة	

اما الزاهية عنا فهي

الشعري الشامية	قلب الاسد	
ابطح الجوزاء	β الدب الأكبر	المالك الاعزل
رجل الجوزاء	γ " "	α الاكليل الشمالي
α الثوامين	δ " "	الشعري الشامية
	ε " "	العويق
β الاسد	ζ " "	الدبران
δ " "	η " "	γ ذات الكرسي

فقد اتفق اشهر علماء الهيئة الآن على ان الشمس ونظامها من العوالم سائرة نحو نقطة من القبة السماوية موقعها على الخط الموصل بين π و μ المجائي على $\frac{1}{4}$ البعد بينهما عن π اي ماس هذا الفلك العظيم ينتمي الى π المجائي شمالاً والى α الحماة جنوباً والحركة السنوية الى تلك الجهة ١٦٣١ من نصف قطر فلك الارض اي ١٤٨٤٠٠٠٠ ميل وفي دائرة حول نقطة في الثريا مركزاً اي η الثور حسب رأي ميدلر وسرعة هذه الحركة فجوء امبال كل ثانية . وبما ان كثيراً من النجوم الثوابت هي على ما يعلم بعيدة عن فعل جاذبية غيرها فرمياً يكون كل واحد من تلك مركز نظام عوالم كما ان شمسنا مركز نظام العوالم الدائرة حولها ومن تلك الشمس

النسر الواقع	العويق	المالك الراح	الشعري اليبانية
سهيّل	مركب	γ الجبار	α قيطوس
α ذات الكرسي	الغراب	ε الثوأمين اي بروس	

اما درهره النجوم الثوابت او تنعشعها مثل قدح شرار فن اسباب هوائية لانه كل ما سكن الهواء قل الدرهره وكذلك كلما ارتفع الناظر عن سطح الارض قل اما النجوم الصغار الضعيفة النور فربما اوضح اذا كثر الدرهره

الفصل الرابع

في القنوان والسدام

(٢٦١) القنوان جمع قنوا وهو الكجاسة ويراد بها في اصطلاح علماء الهيئة محال من السماء نجوما محشوقة فيرى كثير منها في مساحة صغيرة والسدام جمع سدم وهو الضباب الرقيق وفي الاصطلاح نجوم صغيرة القدر جثا محشوقة حتى ترى مثل سحابة اوضباب او قطعة نيرة سحابة لا تحل الى نجوم مفردة بالنظارات القوية او ما تحقق بالسكيتروسكوب انها مجتمعات غاز حار الى درجة الانارة وقد انقسمت باعتبار ما ذكر الى ثلاثة اقسام

- (١) قنوان او عنا قيد ترى بالنظر المجرد زاد وضوحها او قل
- (٢) قنوان تحل الى نجوم مفردة بواسطة نظارة
- (٣) سدام لا تحل الى نجوم مفردة باقوى النظارات المعروفة وهذا القسم الثالث قد انقسم الى خمسة انواع

(١) سدام حلقة

(٢) " هليجية

(٣) " حلزونية

(٤) " سيارية

(٥) نجوم مسددة

اول من اعنى بتتبع قوائم القنوان والسدام الفرنسي سبيهرنرهما بالاعداد الطبيعية وطبعت قائمة اولاً في المناهج السنوية الفرنسية لسنة ١٧٨٣ و ١٧٨٤ ويشار الى كونها من قائمة مسيهر بالحرف الروماني M مثالة M ١ او M ٤ وهرشل الاول يدل عليه بالحرف H وهرشل الثاني بالحرف H هرشل الاول قسم السدام والقنوان الى ٨ رتب هكذا (I) سدم لامع (II) سدم

ضعيف (III) سديم ضعيف جداً (IV) سديم سيارى (V) سديم كبير (VI) قنومحشوك (VII) قنوقليل المحشك (VIII) قنومثترفلوقيل ٢٣ VI لكاف المراد السديم الثالث والثلاثين من الرتبة السادسة من رتب مرشل

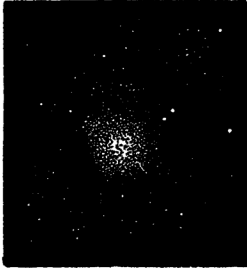
(١) من القسم الأول الثريا وعدة النجوم الظاهرة فيها متوقفة على حنة البصر فبعض العيون المجردة المحادة البصر ترى نجومًا مفردة حيث لا ترى غيرها إلا بحجة نيرة أو لا ترى شيئًا فالبعض يميز في الثريا ستة نجوم والبعض يميز ١٢ نجمًا وربما يميز أكثر من ذلك بالنظر إليها من الماق أو بحرف العين عن الاستقامة قليلًا أما بالنظارة فيرى قيو ٥٠ أو ٦٠ نجمًا أنورها ألسيوني أو النور من القدر الثالث يزعم أنه مركز دوران النظام الشمسي حسبًا تقدم وهو المعروف بوسط الثريا ثم أكثرها وأطلس من القدر الرابع ومايا وتاييجينا من القدر الخامس ويليوني وشيلينيون القدر السادس والسابع وأستروبي من القدر السابع والثامن وكثير دون ما ذكر قدرًا وقد سُميت الثريا عند البعض الفرقة والصيصان

ومن هذا النوع أيضًا عنة نجوم أنورها الدبران ولعلها الفردود . قال الفيزوزبادي في القاموس الفردود كوكب مصطف خلف الثريا أما الدبران أو عين النور فمن القدر الأول ولعل تسمية من كثر مدبر خلف الثريا وهو المتلة الرابعة من منازل القمر وفي المتلة الثامنة من منازل القمر

ومن هذا النوع أيضًا شعر برنيكي على منتصف المسافة بين السلاطين وذنب الأسد (٢) أما القسم الثاني أي قنوان تحمل إلى نجوم مفردة بواسطة النظارة فكثيرة جدًا لا يسعنا المقام إلا لذكر بعضها فمنها

١٨٧٠ ميل	١٨٧٠ ص م	
٢٥٤ ٦٠ +	١٠ ٢٧ ١	(١) VI H ٢١ ذات الكرسى
٢٣٩ ٦٦ +	٥٧ ٩ ٢	(٢) VI H ٢٣ فرساوس
٢٠٧ ٢٤ +	٤٩ ٠ ٦	(٣) M ٢٥ المجوزاء
١٨ ٢٩ +	٨ ٢٦ ١٢	(٤) M ٢ السلاقي
٢٤ ٦ ٢ +	٥٧ ١١ ١٥	(٥) M ٥ الميزان
٤٢ ٥ ٢٦ +	٢ ٢٧ ١٦	(٦) M ١٢ المجاني
١٥ ٨ ٤٣ +	١٥ ١٢ ١٧	(٧) M ١٢ المجاني

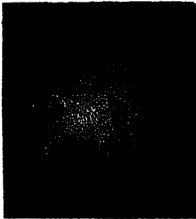
١٨٧٠ ميل	١٨٧٠ ص م	
٢٥٥ ٦ -	٩ ٤٤ ١٨	(٨) M ١١ اتيينوس
٢٥٢ ١١ +	٢٩ ٢٢ ٢١	(٩) M ١٥ الفرس
٢٤٠ ١ -	٤٢ ٢٦ ٢١	(١٠) M ٢ الدلو



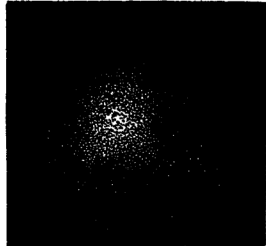
شكل ١٥٦ في الميزان



شكل ١٥٥ بقرب ٥ قنطوروس



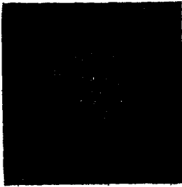
شكل ١٥٨ في الجدي



شكل ١٥٧ في الجاني

(٢٦٢) اما القسم الثالث اي السدام فلا تحل الى نجوم بواسطة اقوى النظارات
 (١) النوع الاول منها سدام حلقيه منها السديم الحلقي في صورة الشياق وهو M ٥٧ ص م
 ١٨ ٤٨ ٢١ وميل + ٢٢ ٥١ على نصف البعد بين β و γ هو بالحقيقة هليجب
 الشكل ونسبة قطره الى منصفه ٥ : ٤ والنصفه الوسطى مثل كريشة مشددة على اطارة. زعم اللورد

رُصَّ ان نظارته الكيرة ارته فيو نجومًا صفارًا ولكن السبكتر وسكوب قد اوضح كونه غازًا عجميًا الى درجة الانارة



شكل ١٦٠ في النجمة

شكل ١٥٩ في الجوزاء

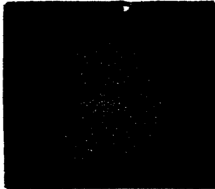
ومن هذا النوع
(١) H ٤٣٩٠ المغرب ١٨٧٠ ص م ١٨٧٠ ميل ١٨٧٠
(٢) H ١١١١١١ المغرب ١٧ ١٠ ٢٦ ح ٢٢ ٥ ٢٨
(٣) H ١٣١٣١٣ الدجاجة ٢٠ ١١ ١٠ ٢٠ ٥ ١٠
(٤) النوع الثاني سداس هليجية الشكل منها السديم في نطاق المرأة المسلسلة ٤ طولاً و ٢ عرضاً ص م ٢٠ ٥ ٢٢ ميل ٤٠ ٥ ٢٢. السبكتر وسكوب يرى له طيفاً كاملاً إلا من الطرف الاحمر وذلك دليل على انه ليس غازاً ولكنه لم يحل قسم منه الى نجوم باقوى النظارات

ومن هذا النوع
(١) H ٤٣٩٥ الراعي ١٨ ٢ ٢٣ ص م ١٩ ٢ ٥٥
(٢) H ٢١٦٥ شعر برنيكي ١٢ ٢٥ ٥١ ص م ٢٢ ٢ ١٥
(٣) M ٦٥ الاسد ١١ ١٢ ٨ ص م ١٣ ٩ ٤٧
(٤) H ٤٠٥٨ الثنين ١٥ ٢ ٥٢ ص م ١٠ ٥ ١٦
(٥) H ٤٤١٩ الثنين ١٨ ٢٥ ٧ ص م ١٦ ٦ ٥٤
(٦) H ١٣١٣ قيطوس ٠ ٤١ ٨ ص م ٢٦ ٤ ٠
(٧) H ٢٧٠٦ قنطوروس ١٢ ٤٩ ٥٨ ص م ٢٩ ٧ ٢٠

النوع الثالث سداس حلزونية اشهرها M ٥١ السلاطين في ص م ٢٤ ٢ ٣٠ وميل ٤٧ ٨ ٥١ وعلى ٢ الى الجنوب الغربي من الفانداي n في طرف ذنب الدب الاكبر. في النظارات الاعيادية يرى كروية تحيط حلقة وفي نظارة لورد رُصَّ يرى حلزون من مادة بحماية

مثل بعض الغيوم في تيار من الريح طيفة ليس بطيف غاز

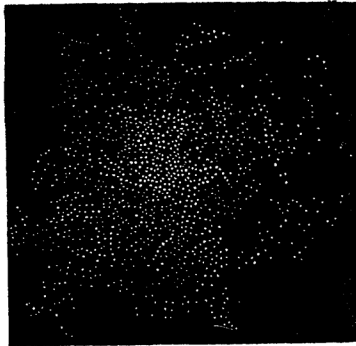
ومن هذا النوع	ص م ١٨٧٠	ميل ١٨٧٠
(١) M ٢٣ الحوتين	٣٠ ٣٦ ٣٠	٢٩ + ٥٢٢
(٢) I ٥٧ الأسد	٤٩ ٣٤ ٩	٢٢ + ٤١
(٣) M ٩٩ السنبلة	١٢ ١٢ ١٢	١٥ + ٨٠
(٤) I ٥٥ الفرس	٣٦ ٥٨ ٣٢	١١ + ٣٧٥



شكل ١٦١ في الدلو

(٤) النوع الرابع سديم سيارية . هذه التسمية من سر وليم هرشل لان السديم من هذا النوع يشبه سيارة من السيارات الكبار اي له قرص مادة سماوية مستدير او هليجي ظاهر الحدود تارة وحدوده غير واضحة اخرى غير انه ليس لما نراه ظاهرة ومن هذا النوع M ٩٧ الدب الأكبر ص م ١٨٧٠ ٩ ميل + ٤٣٢ ٥٥ على ٢ من β الى الجنوب الشرقي

قطر ٤٠ ٣ فاذا كان على بعد ٦١ الدجاجة فقط تكون مساحته سبعة امثال مساحة ماله نتمون وطيفة غازي



شكل ١٦٢ في الدلو بنظارة لورد رص

وهو إلى الشمال الغربي من ٤ على طرف القرن الجنوبي سمي السرطاني بسبب الزوائد المادة منه زعموا انها تشبه ارجل السرطان والحال ان السديم كله اشبه ببرعم الورد

(٣) السديم الكبير في نصاب سيف الجبار حول ٥ منه ماد على ١٠ ميل و ٤ ص م وهو ٤٢ M الجبار ص م ٥ ٢٨ ٥٢ ميل ٢٨ ٦ ٥٠ في وسط اربعة نجوم على شكل مستطيل انذارها ٦ و ٧ و ٨ و ٩ (انظر شكل ١٤٩) وبظارة جيدة يرى نجم خامس زعموا انه على زيادة في نوره و سادس اصغر منه وقد شاهد البعض فيه نجوماً آخر من القدر ١١ و ١٠ و ١٢ وهذا السديم هيدروجين حام الى درجة الانارة

(٤) دورادوس ص م ٥ ٢٩ ٢٦ ميل - ١٠ ٦٢ لا يرى في عرض شالي فوق ٢٠

(٥) النسيئة ص م ٦ ٤٠ ٣ ميل - ٥ ٩ ٥٨ لا يرى في عرض شالي فوق ٢٠

(٦) الصليب ص م ١٢ ٤٥ ٥٧ ميل - ٥ ٩ ٢٨ ٦

(٧) قنطوروس " ١٢ ١٨ ٥٩ " - ٤ ٦ ٢٨ ٠ (شكل ١٥٥)

(٨) ٤١ IV الرامي ١٧ ٥٤ ٢٨ - ٢٢ ٢٠

(٩) ٨ M الرامي ١٨ ٥٥ ٥٤ - ٢٤ ٢١ ٥

(١٠) ١٧ M ترس سويسكي ١٨ ١٢ ٨ - ١٦ ١٢ ٤

(١١) ٢٧ M الثعلب ١٩ ٥٢ ٥٥ + ٢٢ ٢١ ٩

(١٢) ٤٦١٨ H الدجاجة ٢٠ ٥١ ٤٤ + ٢٩ ٤٢ ٩

اما (١٠) فعلى هيئة وز عراقي له نجم في عينه ونجمان عند متصل العنق بالجذع
اما (١١) فغريب الشكل مثل ساعة رملية في نظارة اعنيادية اما في نظارة لورد رُص
فعلى هيئة فأسين متصلين بقناومها

اما (١٢) فمساحة ٢٠ او ٣٠ ميلاً و ١ او ٢ ص م ملائمة سدماً ونجوماً ممتدة في قائمة سر يوحنا هرشل المطبوعة ١٨٦٤ متبذ من سدماً وقنوان ١٨٧٩. اكثرها في منطقة مساحتها اقل من ١/٢ مساحة القبة الزرقاء من الدب الاكبر والاسد والزرافة والتنين والعواء وشعر برنيكي والسلاقيبين الى السنبلة والى وسط قنطوروس وفي الجهة المتقابلة اي المرة المسلسلة والفرس والحيوتين الى الجنوب وتكثر حول القطب الجنوبي دون غيره وفي ذلك القسم من السماء مساحتان فيها ٤٠٠ سديم وقنونا وقد اشهر اللورد رُص في سنة ١٨٦١ قائمة ٩٨٩ سديماً رصدها بنظارته الكبيرة (٢٦٤) سدماً متغيرة. في ١١ ث سنة ١٨٥٢ اكتشف المعلم هيند سديماً صغيراً قطره نحو

١ في ص م ٤٧١٣٠٤ وميل + ١١٢٠١٩ على ١/٢ عن * الثور ومن ١٨٥٢ الى ١٨٥٦
كان يس جانب الشمال الشرقي نجم من القدر العاشر وهو الآن من القدر الثاني عشر. وفي ٣ ث
سنة ١٨٦١ وجد دارست من كوينكاجن ان السدم قد زال واخذ لاقر بهن وغيره من علماء الهيئة
بننشون عليه باقوى النظارات فلم يجدوه. وفي ٢٩ ك ظهر بالظارة الكبيرة في بلتكوفيا وفي ٢٢
اذارسنة ١٨٦٢ كان اوضح ثم عند طلوعه في ١٢ ك سنة ١٨٦٢ لم ير

كذلك القنوا المعروف M ٨٠ بقرب R و S من المغرب على منتصف البعدين α و β بين
٩ ايارو ١٠ حزيران سنة ١٨٦٠ تغير الى هيئة نجم من القدر السابع ثم عاد الى هيئته الاولى
في ١١ ايلول ١٨٥٩ اكشف المعلم تيل سديما في صورة التين ص م ١٨٠٣٠١١ ميل
+ ٥٧٤ ٠ ٢٠٠ نوره واوضح حتى لا يتصور كيف لم يره هرشل ان كان على ذلك القدر في ابامو وفي
١٩ ث ١٨٥٩ اكشف تمل سديما في صورة الثور وفي ١٨٦٠ لم ير الا بصعوبة
لا سبيل للتعليل عن هذه الرؤى. ربما يكون من الابتعاد والاقتراب وربما من توسط جرم
مظلم بيننا وبين الاشباح المشار اليها وربما من علة اخرى مجهولة

الفصل الخامس

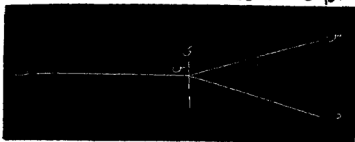
في المجرة والراي السدي

(٢٦٥) المجرة سدم كبير او قنوم القسم الثاني شمسا ونظامها منه وفيه فن موقع الارض
في هذا القنود ورايتها على محورها تمايا المجرة على هيئة منطقة نيرة اقسامها مختلفة الانارة من ذات
الكرسي شمالا الى جنوبي قنطوروس جنوبا مائلة على خط الاستواء نحو ٦٣° وتقطع في ص م
٤٧٠° و ٤٧٠° ١٢ وقطبها الشمالي في ص م ٤٧٠° ١٢ ميل + ٢٧° والجنوبي في ص م ٤٧٠°
ميل - ٢٧° فان تتبعناها على طريق الصعود المستقيم مبتدئا من ذات الكرسي على نحو ٢° الى
شال ٥ اي في نحو ٦٣° ميلا فتمريين ٧° و ذات الكرسي وترسل فرعا نحو α فرساوس ثم
نحو θ منه وتمر على θ و η من صاحب المعز المعروفة بالمجداه وتمر على ارجل الجوزاء وطرقي قرني
الثور حيث تقطع دائرة البروج بقرب المدار الصيفي ثم على دبوس الجبار وبين الجبار والشعري
الشامية ومن ثم تزيد نوراً وتمر على شرقي الشعري البائية على السفينة تحت ارجل قنطوروس الى

٢٣٠ ميلاً حيث تسع عرضاً حتى يبلغ عرضها نحو ٢٠° ومن ثم توجه الى الشمال الشرقي مارة على ذنب العنرب وساق الحواء وترس سويسكي والنسر الطائر والعلب والدجاجة ورأس قيفاوس الى حيث ابتدأنا

(٢٦٦) ان العقل البشري يهذل من كثرة النجوم في المجرة ويعين على تصور ذلك بعض التصور ما افاد به سروليم هرشل قال مرّ على نظارته ١٦٠٠٠ نجم في ربع ساعة وفي ٢٢ آب ١٧٩٢ مرّ عليها ٢٥٨٠٠٠ في ٤١ دقيقة فحسب ان النجوم الظاهرة بواسطة نظارة مكسرة قطر مرآتها ١٨ قيراطاً بلغ ٥٢٥٠٠٠ ونيف وقد حسب ستروف أنه برّس ٢٠٥٠٠٠٠٠ بواسطة نظارة هرشل الكبيرة

(٢٦٧) راي هرشل من جهة المجرة انها طويلة قليلة العمق بالنسبة الى طولها وان موقع الشمس يقرب منتصفها عند تقريباها فرعين (شكل ١٦٢) فاذا نظرنا عند ش الى جهة ي او ا يقل عدد النجوم التي يراها وان نظر الى ب او س او د يكثر عددها. حسب هرشل ان عمقها نحو ٨٠ مرة بعد النجوم من القدر الأول



شكل ١٦٢

وبعض السدام البعيدة التي ترى بصعوبة بواسطة اقوى النظارات مثل ٧٥ M على ٧٠٠ مرة بعد النجوم من القدر الأول حتى يقتضي للنور ٧٠٠٠٠٠ سنة للوصول منها الى الارض وابعد من ذلك ايضاً نظامات أخرى الى ما لا نهاية

في الرأي السدي

(٢٦٨) ان الاجسام الآلية الارضية لا يختلفها الخالق سبحانه وتعالى تامة كاملة دفعة واحدة بل جعلها ان تنمو من مبادئ صغرى تحت قواعد وقوانين ثابتة حتى تبلغ كمالها بالمرور على درجات كثيرة كل تالية اعلى واكمل من التي سبقتها وغيرها الآلية ايضاً تحت هذا القانون فالاشياء التي يتغذى منها النبات لم تُخلق على ما هي بل هي من قبل تمت الصخور وحقنها على ثمادي الادوار بالنور والحرارة والماء والكهربائية الخ ومن هذا التباس يستنتج انه سبحانه سلك هذا المسلك نفسه في خلقه العوالم

وان الشمس والسيارات واقارها بلغت خالتها المحاصرة بعد المرور على درجات كثيرة من النظام في ادوار كثيرة ومن الحقائق الظاهرة في النظام الشمسي التي يبنى عليها الراي الذي نحن في صدده (١) ان الشمس والسيارات والاقار حسبما يُعرف عنها كلها تدور على محاورها الى جهة واحدة تقريباً اي من الغرب الى الشرق وكذلك السيارات تدور حول الشمس والاقار تدور حول السيارات من الغرب الى الشرق وما يستثنى من ذلك قليل لا يعتد به او يعل عنه

(٢) الشمس المحاطة اكثر مادة النظام كوكبة في حالة الحمو الزائد وداخل الارض كان في تلك الحالة نفسها ولم تزل اقسام من داخلها على ذلك كما يتضح من البراكين على سطحها والقران كذلك كما يتضح من كثرة كؤوس البراكين المنطقتة على سطحها فالراي السدي المبني على هذه المبادئ هو ان المساحة التي يشغلها النظام الشمسي الآن كانت الى ابعد من نبتون كثيراً ملائمة مادة سديمية سحابة او عالمية في حالة الحمو الزائد وعلى غاية اللطافة لتجعل كل تلك المادة ان تدور على محور الى الجهة التي نسميها الآن من الغرب الى الشرق

فبناء على قواعد الميولي المعروفة كانت تحصل في مدة الادوار المتتابعة تغيرات على السطح الآتي ذكره

بالمجاذبية نحو المركز والقوة الدافعة عن المركز تحول المادة كلها الى هيئة شبه كبة (٨٠ و ١٠١) تشعع الحرارة في الخلاء غير المتناهي المحيط بالمادة المشار اليها فتتفصل وبهذا التفصل تحدث الدوران على سرعتها مفرضة عند المحيط دورانا اسرع ثم اسرع تنتهي الى الموازنة بين القوة الدافعة عن المركز والقوة الجاذبة نحو المركز وعند حصول هذه الموازنة تصبح الاقسام الاستوائية تدور مستقلة عن الاقسام الداخلية التي تدوم تتفصل اكثر فاكثرت حتى تنفصل عن الاقسام المشار اليها وتتركها حلقة سديمية تدور دورانا مستقلاً

ثم تنفصل الاقسام الداخلية ايضاً حتى تنفصل حلقة اخرى ثم ثالثة وهلم جرا حتى تنفصل عدة حلقات متراكمة الى ان تبقى كتلة مركزية في شمس النظام

اما الحلقات فلا تزال تبرد وتتفصل فان كانت مادتها على التساوي تماماً في كل اقسامها تدوم على تلك الهيئة وان زادت في قسم من اقسامها فالكل يجذب نحو ذلك القسم الاقل حتى تصبح شبه كبة يدور على محوره مرة ويدور حول الكتلة الاصلية مرة في مدة واحدة وهكذا فتكون السيارات الدائرة حول الشمس

السيارات شبه الكبة لا يزال يبرد وتتفصل فبسرعة بذلك دورانه على محوره حتى تنفصل عنه حلقة كما انفصلت عن الكتلة الاصلية ولعل هذا العمل يتكرر وتلك الحلقات تجذب مادتها الى الجرم الاقل منها

فتتكون أقمار. ان كانت اجزاء الحلقة على موازنة تامة تبقى حلقة عوضاً عن التجميع الى هيئة شبه كرة كما ترى في حلقات زحل
اذا انفصلت عن الكتلة الاصلية عدة حلقات دقيقة عوضاً عن حلقة واحدة غليظة فتكون بذلك القهجات

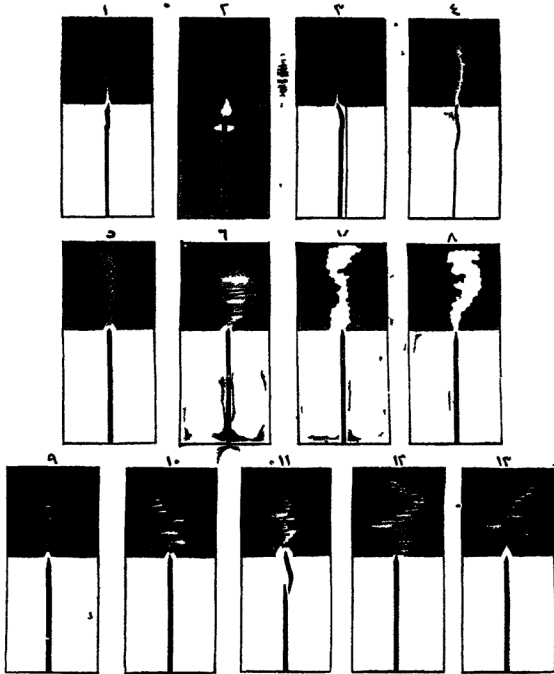
متى بردت السيارات وإقارها تصبح اجساماً مظلمة وتتحول من الحالة الغازية الى السبولة ثم المجمودة وقد يكون خارجها جامداً ويبنى داخلها او بعض داخلها سيالاً كثيفاً تحت الضغط الشديد من ثقل الاجزاء السطحية عليه
كون افلاك هذه الاجرام ليست في سطح واحد بل على عدة باضطراب حركة حاصل من جاذبية جرم على جرم في مدة الادوار منذ انفصالها عن الكتلة الاولى
وقد يحتمل ان كل نجم ثابت انما هو كتلة مركزية حاصلة من قبل الافعال السابق ذكرها والنجوم المزدوجة والمثلية والمتعددة حاصلة من انفصال الكتلة اجزاء قبل ما بردت وتقلصت الى درجة انفصال الحلقات عنها او كانت الكتلة متطاولة بيضبة الشكل وانفصل عنها قسم كبير صار بالحال سياراً يعدل القسم المركزي تقريباً
السدائم المتعظية الهيئة التي لا تنحل الى نجوم مفردة ربما تكون على الحالة التي كانت عليها كتلة النظام الشمسي قبل ما اخذت الحلقات السيارة تنفصل عنها

الفصل السادس

السيكروسكوب وعلم الهيئة

(٢٦٩) السيكروسكوب المستعمل في علم الهيئة يقتضي وصلة بالنظارة الاستوائية عوضاً عن القطعة العينية ويكون شدة في حترق عدسية الشج تماماً وعند ذلك يستعمل لاجل معرفة المواد في الاجرام السماوية بمقابلة المخطوط الظاهرة في الطيف بالمخطوط المكونة من اشتعال مواد ارضية وقد سبقنا الاشارة الى ذلك (صفحة ٨٧ و ٨٨) فلاجل رؤية التواتر المشار اليها (صفحة ١٥٣) ينتضي تحكم شق السيكروسكوب بحيث يركب نحو نصفه على حافة الشمس قطرياً والنصف الآخر يكون على الكروموسفيراي البكرة الملوثة او الغازية (صفحة ٨٧ و ١٥٣) فتتري التواتر على هيئات مختلفة بواسطة خط من خطوط الهيدروجين اي H في الاجرام الذي يوافق الخط C من خطوط

فراونهوفر (انظر شكل ٥٥) أو $H\beta$ بين الاخضر والازرق الذي يوافق الخط F وتُرى ايضاً فيها $H\gamma$ في الازرق وخط غير معروف سُمي D_2 وهو ما يلي D_1 من خطي الصوديوم في الاصفر وقد تُرى ايضاً بوضع الشق ماساً لحافة الشمس



شكل ١٦٤ تنوات على ميقات محملة

(٢٧٠) اذا اشتعلت مادة تحت الضغط ولاسيما الهيدروجين ثم نُظِر الى خطوطها بالسكندروسكوب تُرى تلك الخطوط اعرض ما هي ان لم تُصَفَط المادة كما في الخط $H\beta$. ومن ظهور خطوط عريضة كالشار لها (شكل ١٦٥) في الكُف تُتفَق هجوم الفارات وجمعها بكثرة في

لك الاماكن من كرة الشمس وكذلك في بعض النوات فذاك دليل على عواصف وصعود غازات وهبوطها بمرعة ويعرف ايضاً بالميكروسكوب هل هي صاعدة او نازلة فان رصد الناظر حافة



الشمس يظهر ذلك بحركة الهبوب ولكن اذا رُصد بواسطة كرتها فالهبوب اذا صعد او هبط يبقى على استقامة واحدة نظراً الى الراصد فلا يظهر الهبوط ولا الصعود ولكنه يُعرف بالمسكروسكوب على الكيفية الآتية

(٢٧١) اذا كانت قافلة مقبلة من بعيد يُسمع صوت اجراسها يعطون نغمة كلما قربت وبالعكس اذا كانت ذاهبة عن السامع فيُعرف من تغير نغمة الصوت هل هي مقبلة او ذاهبة وذلك لانه اذا اهتلت تقصر امواج الصوت فتعطي نغمة واذا ادبرت تطول الامواج فتعطي نغمة

وعلى هذا التماس نفسة موجات المادة المحاصل منها النور فتعرجات الاحمر اطول من موجات البنفسجي وموجات من جسم اقرب اقصر من موجات جسم ابعد وكلما طال التمدد قرب الى الاحمر وكلما قصر قرب الى البنفسجي من الطيف الشمسي فهاك طول التمددات في الطيف الشمسي حسب قياس انكسارهم في كسر من مليمترا

0.00051830 b ₁	0.00076009 A
" 0.00051730 b ₂	" 0.00071850 a
" 0.00051667 b ₃	" 0.00068668 B
" 0.00048676 F	" 0.00065618 C
" 0.00043070 G	" 0.00058950 D
" 0.00041013 h	" 0.00058900 D
" 0.00039680 H	" 0.00053789 E
" 0.00039328 H	

فاذا كان الجسم النير ذاهب عن الناظر تقل عنة الامواج الداخلة العين في مدة مفروضة فيعرف الخط المعلوم من موضعه نحو الاحمر وبالعكس اذا كان مقبلاً أي يخرف الخط نحو البنفسجي فعند النظر الى خط من خطوط الهدروجين في كتلة شمسية اذا انحرف نحو الاحمر يكون الهبوب هابطاً واذا انحرف نحو البنفسجي يكون صاعداً عن سطح الشمس عنة التمددات في النور الاحمر ٤٨٠ الف الف الف في الثانية وفي البنفسجي ٨٠٠ الف

الف الف في الثانية وموج الخط HB المتوافق F ٤٨٥ الف الف الف في الثانية اسب
طول الموجة ٠.٠٠٠٤٨٥٠ من المليمتر ويناس انحرافه وان كان من المليمتر فقط
فان كان الغاز النير ذاهبا ثقل عدة التموجات في الثانية وتطول الامواج فيخرف الخط نحو الاحمر
وان كان مقلبا تزداد عدة التموجات وتقصر الامواج فيخرف الخط نحو البنفسجي
اذا تعرض سخط من الخطوط فانحرف الى المجهتين فذلك من ضغط المادة النيرة

طيف القمر والسيارات

(٣٧٢) نور السيارات وإقارها مستمد من الشمس فطيفها لا تشرق عن الطيف الشمسي
الآ بما يحدث من انعكاس النور عن سطوحها ومرور النور بكراتها
الهوائية . اما طيف القمر فلا فرق بينه وبين طيف الشمس مطلقا
الآ من جهة شدة النور ولا يرى فيه خطوط امتصاص كما يرى من
مرور نور الشمس في كرة الأرض الهوائية الكثيرة البخار المائي وذلك
يؤيد ما قيل انفا (ع ٢٢) من جهة خلو القمر من هواء ومن
بخار الماء



شكل ١٣٣

شكل طيف اورانوس

اما الزهرة والمريخ والمشتري فيها فضلا عن خطوط فرايموفر
الظاهرة في الطيف الشمسي خطوط سميت خطوط ارضية لكونها
حاصلة من مرور النور في كرة هوائية كثيرة البخار كما في الأرض
غير انه قد ذكر الدكتور هجنس في طيف المشتري خطا في الاحمر
غير موجود بين الخطوط الارضية اما طيف زحل فمثل طيف
المشتري الا انه اقل وضوحا وخطوط الامتصاص في طيف المحلقات
اقل وضوحا من تلك الخطوط في طيف السيارات ونسب ومن رصد
سكي وجانسن ترجح وجود البخار المائي في المشتري وزحل كليهما
اما اورانوس فطيفه خصوصي (انظر شكل ١٦٦) فيه سيران
عريضان واحد في الاخضر المزرق والآخر في الاخضر ثم
يزول كل الاضمر وبعض الاحمر والالوان مقطوعة من طرفي الاحمر
والبنفسجي والطيف متصل من C الى G فغال مادة هذا الميار لم
يزل مشكلة مجهولة تحت الفحص

اما طيف نبتون فحسب سكي هو شبه بطيف اورانوس فيه ثلاثة خطوط اصلية الاول والاضف

اسم	خط المتابعة	حركة ظاهرة	حركة الارض	حركة عن الشمس
β الاسد	•			
δ الاسد	•			
η الدب الأكبر	•			
الساك الاعزل	•			
α الأكليل الشمالي	•			
الشعري الشامية	•			
العويق	•			
الدبران ?	مغ			
γ ذات الكرسي				

نجوم	خط المتابعة	حركة ظاهرة	حركة الارض	حركة نحو الشمس
الساك الراح	مغ	•	• +	••
النسر الواقع	•	بين ٤٠ و ٥٠	• + ٢٩	بين ٤٤ و ٥٤
α الدجاجة	•	٢٠	• + ٩	٢٩
بلوكس	مغ	٢٢	• + ١٧	٤٩
α الدب الأكبر	مغ	بين ٢٥ و ٤٠	• + ١١	بين ٤٦ و ٦٠
γ الاسد	مغ			
ϵ العقاء	مغ			
γ الدجاجة	•			
α الفرس	•			
γ الفرس ?	•			
α المرأة المسلسلة	•			

من رصد تجسس وميلر قد تحقق انحراف الخط $H\beta$ نحو الاحمر $\frac{1}{2}$ البعد بين D و D_1 والفرق بين موج D و D_1 هو $\frac{4.33}{1.000000}$ من المليمتر فانحراف الخط $H\beta$ في الشعري يوافق زيادة طول الموج = 1.09×10^{-8} او $\frac{4.15}{1.000000}$ من المليمتر فاذا كانت سرعة النور ١٨٥٠٠٠ ميل كل ثانية وطول الموج عند $F = \frac{4.1750}{1.000000}$ من المليمتر فانحراف الخط المشار اليه في الشعري =

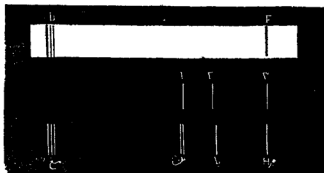
$\frac{1800}{48750} = 0.0369$ ٤١ ميلاً كل ثانية وكانت الأرض وقت الرصد ذاهبة عن الشعري ١٢ ميلاً كل ثانية فتبقى للشعري حركة عن الأرض نحو ٤ ٢٩ هذا حسب رصد واحد وحسب رصد آخر كما في القائمة المذكورة آنفاً

(٢٧٤) من رصد النجوم المردوجة المختلفة اللون قد ظهر أن اختلاف اللون حاصل من اختلاف المواد المشتعلة فيها فإذا قابلنا بين طيف α الجاثي (شكل ١٦٨) وطيف β الدجاجة وطيف الشعري الجاثية يظهر اختلاف خطوطها وبالتحديد اختلاف موادها



شكل ١٦٨ طيف α الجاثي

(٢٧٥) أما السديم فقد رُصد كثير منها بالسبكتروسكوب فتتفق كون بعضها هيدروجيناً حامياً إلى درجة الانارة وقد تأيد بذلك رأي لابلاس السديمي المذكور آنفاً (صفحة ٢٤٩) فإذا كان الطيف الحاصل من الجسم النير متصلاً في كل الألوان أي شعاع على كل درجة من قابلية الانكسار نقطتها خطوط سود فالمادة النيرة جامد أو سيال حام إلى درجة الانارة خلاف الطيف الحاصل من غاز نير فإنه مؤلف من بعض المخطوط النيرة فقط . مثالة (شكل ١٦٩)



شكل ١٦٩

المخط ١ في طيف سديم يوافق خط النيتروجين من الطيف الشمسي والمخط ٢ يوافق $H\beta$ أو F من خطوط فراونهوفر والمخط ٣ يوافق مادة أرضية معروفة ولكنه قريب إلى خط من خطوط

الباريوم

أما السديم العياري فترى فيها بالكاد

طيف متصل وذلك دليل على كونها ذات نواة جامدة أو سيالة أو مؤلفة من قطع مادة صفار متقاربة نحو المركز فقد قسم هيجس السديم إلى نوعين

(١) سديم في طيفها خط فاكنر من المخطوط الالامعة

(٢) سديم طيفها بالظاهر متصل بدون خطوط

فن النوع الأول هنا وفي منتهى حسب قائمة سريوحنا هرشل

٢٢٤٢	٤٥٧٢	٤٩٦٤	٤٣٧٢
	٤٤٩٩	٤٥٢٢	٤٣٢٠
	٤٨٢٧	١١٨٩	٤٥١٤
	٤٦٢٧	٢١٠٢	٤٥١٠
	٢٨٥	٤٢١٤	٤٦٢٨
	٢٨٦	٤٤٠٢	٤٤٤٧

ومن النوع الثاني

٤٦٢٥	٤٢٥٦	٢٨٤١	٤٦٧٨	٤٢٩٤
٤٦٠	٤٢١٥	٢٤٧٤	١٠٥	٤٢٤٤
٤٧٦٠	٤٢٥٧	٢٦٢٦	٢٠٧	١١٦
٤٨١٥	٤٤٢٧	٤٠٥٨	٥٧٥	١١٧
٤٨٢١	٤٤٤١	٤١٥٩	١٩٤٩	٤٢٨
٤٨٧٩	٤٤٧٣	٤٢٣٠	١٩٥٠	٨٢٦
٤٨٨٢	٤٨٨٥	٤٢٢٨	٢٥٧٢	٤٦٧٠
	٤٥٢٦	٤٢٢٤		

السديم ٤٩٦٤ في طيفه أربعة خطوط نيرة اثنان منها لهيدروجين وواحد لنيتروجين
 السديم الحلقي في الشلياق ٤٤٤٧ في طيفه خط واحد لامع وهو لنيتروجين
 السديم الكبير في الجبار ١٨٩ في طيفه ثلاثة خطوط نيرة الواحد لنيتروجين وآخر لهيدروجين
 وقد حكم بعضهم عن خط رابع لهيدروجين
 (٢٧٦) أما ذوات الاذنان فقلما ظهر منها ما يمكن فحصه بالسكتر وسكوب منذ اكتشاف
 هذه الطريقة غير ان العلامة دوناتي في فيورنسا فحص المذنب الاول لسنة ١٨٦٤ فوجد طيفه
 ثلاثة خطوط نيرة

وقد فحص سكي وهجنس مذنب تمبل ١٨٦٦ ك' فكان طيفه متصلاً ضعيفاً رأى سكي فيه ثلاثة
 خطوط نيرة ورأى هجنس خطاً واحداً فقط على منتصف البعد بين b و F ولم يوافق احدها خطوط
 السديم في الجبار وفي سنة ١٨٦٦ و ١٨٦٧ فحص هجنس مذنين صغيرين فكان نورهما مثل نور
 مذنب تمبل اي بعضه ذاتي وبعضه منعكس وقد ظهر في بعضها خطوط الكريون . جملة ما علم هناك
 الواسط ان نيرة المذنب بعض نوره ذاتي حاصلة من مواد صغار غير متلاصقة وبعضه منعكس

اما ذنبه وشعره فنورها منعكس وكل ما قرب الى الشمس فتحول تلك الدقائق الصغار الى بخار.
اما النيازك والشهب فقد تتحقق كونها مواد جامدة في حالة الاشتعال

مضافات

في الساعات والايام والاسابيع والشهور والسنة الخ

(٢٧٧) الساعات . اليوم مقسوم الى ٢٤ ساعة والساعة ٦٠ دقيقة والدقيقة ٦٠ ثانية ولا
سييل الى معرفة اصل هذا الاقسام من تلقاء قدمو غير ان بعض الشعوب عدوا الساعات من ١
الى ٢٤ واخرون من ١ الى ١٢ مرتين اما ابتداء اليوم فعند اليهود واهل الصين والاثينوبيين القدماء
والشرقيين عموماً واهل ايطاليا فمن غياب الشمس ولا سييل لضبط الساعات على هذا الحساب كما
تقدم (ع^٥ الخ) اما اهل بابل واشور والفرس واليونان واهل الجزائر البليارية فمن الشروق
اما مبرخوس (ق م ١٥٠) فشرع بحسب اول اليوم من نصف الليل وقسمه الى قسمين كل
قسم ١٢ ساعة وهذا الحساب سلك عليه كوبرنيكوس وهو المعتمد عليه في كل اقسام العالم المتقدمة
غير انه يقتضي تعيين الساعة هل هي بين نصف الليل والظهر (ق ظ) او بين الظهر ونصف الليل
(ب ظ) والمصريون حسبوا اول يومهم عند مرور الشمس بالهاجرة وتبعهم في ذلك بطليموس وكل
علماء الهيئة في كل عصر فاليوم المدني يسبق اليوم الفلكي ١٢ ساعة كما تقدم (صحيفة ٢٧) وعلى كل
حال اليوم هو قاعة حساب الوقت وسائر اقسام الوقت هي اما كسر يوم او عدد يوم واذ ذاك
فيقتضي ان يكون ثابتاً لا يتغير وان تمكن من الضبط عليه

(٢٧٨) الاسبوع . لا يعرف اصل انقسام الوقت الى اسابيع من تلقاء قدمو غير انه اثير
اليه في اول سفر التكوين تذكر ان لاهل الخليفة وهو عدد قريب للايام في سنة شمسية اي ٣٦٥ لان
 $٥٢ \times ٧ = ٣٦٤$ وهو ريع الشهر القمري

ذكر الفنصل الروماني ديون كاسيوس (ب م ٢٢٩) ان المصريين القدماء اعتمدوا على
الاسبوع ومنهم من قل الى اليونان وغيرهم وانهم سمو الايام السبعة على اسماء السيارات (١) زحل (٢) المشتري
(٣) المريخ (٤) الشمس (٥) الزهرة (٦) عطارد (٧) القمر وكل ساعة من الاربع والعشرين
لواحد من السيارات مبتدئاً بزحل فاقسم اليوم الى سباعيات ولكن ٢٤ لا تنفيها ٧ فاذا ابتدئ

بزحل ٧ ثم المشتري ١٤ ثم المريخ ٢١ ثم الشمس ٢ من اليوم التالي ثم الزهرة ١٠ ثم عطارد ١٧ ثم القمر ٢٤ فتخص الساعة الاولى من كل يوم لكل واحد من السيارات على هذا الترتيب
 (١) زحل (٢) الشمس (٣) القمر (٤) المريخ (٥) عطارد
 (٦) المشتري (٧) الزهرة

وهذا الترتيب حفظه الرومانيون فسموا ايام الاسبوع

(١) يوم زحل	(السبت)	(٥) يوم عطارد	(الاربعاء)
(٢) " الشمس	(الاحد)	(٦) " المشتري	(الخميس)
(٣) " القمر	(الاثنين)	(٧) " الزهرة	(الجمعة)
(٤) " المريخ	(الثلاثاء)		

ومن هذه التسمية تسمية ايام الاسبوع في كل اللغات الاوروبية

(٢٧٩) الشهور. عند الشعوب غير المتقدمة الاعتماد على الشهر القمري ولا يعزفون آخر وعند تقدم شعب في التمدن لابد من الاعتماد على شهر غير القمر لاجل عدم موافقة الشهر القمري السنة الشمسية والشهر القانوني اما ٢١ يوماً واما ٣٠ يوماً واما ٢٨ يوماً فشمرباط لة ٢٨ يوماً في الستين الاعنيادية و٢٩ في السنة الكبيسة والاشهر ذات ٣٠ يوماً هي نيسان وحزيران وابلول وتشرين الثاني وسائرهما ذات ٣١ يوماً فاذا عرفت اول يوم السنة من الاسبوع يمكنك ان تحسب اي يوم من الشهر يومك بهذه القاعدة

١ ك من الاسبوع هو ا

٢ نيسان وثوز

٣ ايلول وك

٤ حزيران

٥ شباط واذار و

٦ آب

٧ ايار

اليوم الاخير من السنة الاعنيادية هو نفس اليوم الاول منها اما اليوم الاخير من السنة الكبيسة فاليوم الواقع بعد اليوم الاول منها والسنة الاعنيادية ٥٢ اسبوعاً ويوم واحد والكبيسة ٥٣ اسبوعاً ويومان

(٢٨٠) ان القدماء حسبوا السنة ٣٦٥ يوماً ولا يعد هذه الكمية الا ٥ او ٧٣ فيقتضي ان

نقسم السنة الى ٧٢ قمماً كل قسم ٥ ايام او الى ٥ اقسام كل قسم ٧٢ يوماً وذلك لايوافق اغراض الناس كما يتضح من عدم اصطلاحهم على هذا الانقسام منذ الابتداء الى الآن فلا بد من انقسام السنة الى اقسام متساوية مع بقية تضاف في آخرها كما فعل المصريون اي ١٢ شهراً كل شهر ٣٠ يوماً وإضافة خمسة ايام في آخر السنة وانقسام السنة الى عدة اقسام غير متساوية كما فعل اليهود قسموا السنة الى اشهر بعضها ٣٠ يوماً وبعضها ٢٩ يوماً وإضافوا ٢٩ يوماً كل سنة رابعة

وبعض شعب اليونان حسبوا الاشهر ٣٠ يوماً و ٢٩ يوماً دوليك وإضافوا ٣٠ يوماً كل سنة رابعة فشهراً ٣٠ يوماً ثم ملأوا شهراً ٢٩ ثم اجوف

(٢٨٢) اما الرومانيون فقسموا السنة ١٠ اشهر لاربعة منها ٣١ يوماً ولستة منها ٣٠ يوماً والمجملة ٣٠٤ ايام واذ وجد هذا الانقسام غير حسن اضاف الملك نوما شهرين اي ك' وشباط الاول في الآخر السنة والثاني في اول السنة ولكي تطابق السنة السنة الشمسية اضاف نوما اليها ٥١ يوماً وذلك كثير لشهر واحد وقليل لشهرين فاستطع يوماً من كل شهر ذي ٣٠ يوماً وهي ستة و ٥١ + ٥٧ = ١٠٨ فاقسم ٥٧ يوماً شهرين وترتبت على هذا النسق

ك' ٢٩ يوماً	تموز ٣١ يوماً
شباط ٢٨ "	آب ٢٩ "
اذار ٣١ "	ايلول ٢٩ "
نيسان ٢٩ "	ت' ٣١ "
ايار ٣١ "	ث' ٢٩ "
حزيران ٢٩ "	ك' ٢٩ "

٣٥٥

ولم تزل السنة قصيرة ١٠ ايام فاضاف شهراً ذا ٢٢ او ٢٣ يوماً كل سنة ثانية السنة الهجرية ١٢ شهراً تقريباً ٣٠ و ٢٩ يوماً دوليك بدون طريقة لاصلاح الخلل فهي قاصرة عن الشمسية $\frac{1}{4}$ ٣١ يوماً

(٢٨٣) من اقدم الوسائل لاجل قياس مرور الوقت وانقسامه العلم القائم على سطح مستوي يوازي الافق فيدل على مرور الوقت بانتقال ظل ومن العلم تقدم الناس الى اصطناع المزاول اي يتوجه العلم نحو قطب السماء الثمالي وعلى قول المؤرخ هيرودوط ادخلت المزاول الى بلاد اليونان من بلاد الكلكدان ثم اخترع كسنبيوس من الاسكندرية ساعة تدل على مرور الوقت بمرور كمية من الماء في انبوبة على قطر معلوم ثم اخترعت الساعة الرملية ثم استخدم هوجنس الرقاص سنة ١٦٥٦

ومن ذلك الوقت صار عليه الاعتقاد للدلالة على الوقت وإعانة للعامه يُصنع المنهاج السنوي حاي وقت الشروق والغياب للشمس والقمر وأوقات اوجه القمر ومواقع السيارات وما يقبه ذلك من الامور المنية

المنهاج الكنائسي هو لمعين ايام الاعياد غير الثابتة في بعض الكنائس فان بعض الاعياد مثل عيد ماري اندراوس وعيد الميلاد الخ تقع في يوم معين من الشهر كل سنة وبعض الاعياد مثل عيد الفصح يتغير موقعة من سنة الى سنة

ان عيد الفصح عند اليهود هو في الشهر الاول في ١٤ الشهر عند المساء انظر خروج ١٨: ١٢ وشهرهم قمرى وقد صلب المسيح على عيد الفصح فصار ذلك العيد عند المسيحيين نقلاً ايضاً في القرن الثاني وقعت مشاجرة من جهة وقت اقامة هذا العيد فاخذت الكنيسة الشرقية ان تقيمه في اليوم الرابع عشر من الشهر الاول اليهودي والغريبة اخذت ان يبتدئ العيد في الليلة قبل صباح قيامة المخلص لانه على الاول كان العيد يقع احياناً كثيرة في غير يوم الاحد من ايام الاسبوع وبقي الاختلاف الى الثام الجمع النيقاوس سنة ٣٢٥ م تحكم الجمع ان يقام العيد في يوم الاحد التابع البدر الواقع بعد ٢١ اذاراي الاعتدال الربيعي فان وقع البدر في اليوم الحادي والعشرين يكون البدر الثاني بدر الفصح وان وقع ذلك البدر يوم الاحد يكون الاحد الثاني احد الفصح

ولا يعتمد في هذا الحساب على الشمس الحقيقية ولا على القمر الحقيقي بل على الشمس الوهمية والقمر الوهي المعروف بالقمر الكنائسي (صفحة ١٤٠) فقد يحدث ان وقوع العيد لا يوافق الفاعنة المذكورة مثالة ان حصل استقبال الشمس الحقيقية والقمر الحقيقي في ٢١ اذار ٥٩ واستقبال الشمس والقمر الاوسطين بعد ذلك ٣ فباعبار الثاني يتاخر العيد ثمانية ايام ولا سبيل هنا للبحث في هذا الامر الذي في الحقيقة لا طائل تحته ولا هم الاكنايسيين اورهباناً متفرغين لمنازعات

فارغة مثل هذه

جداول مبادي السيارات

طول الميانات الشمسية π = طول نقطة الرأس δ - طول الفتحة الصاعدة الشمسية ϵ = ميل فلك على دائرة البروج φ = مبادية ϵ جميعها الطينيني

تغير قمرني	تغير قمرني	تغير قمرني	ϵ	φ	ϵ	δ	π	λ	سنة	اسم
" ١٨' ١٨٢٨ +	" ٧٨٣' ٢٧ -	" ٦٤٣' ٥٦ +	" ٠' ٥٤٩' ٢٥	" ٠' ٥٥' ٤٩' ١١	" ٠' ٥٠' ٧'	" ٣٨' ٥٧' ٤٥	" ٤٣' ٢٠' ٧٤	" ٤' ١٦' ١١٢	♂	عطارد
٤' ٥٥٣ -	١٨٦٤' ٨٠ -	٣٦٧' ٦٠ -	" ٠' ٦٨٧' ٢٢	٢٧' ٢٣	٢٩' ٢٣' ٤١	٥١' ٧٤	٦' ٤٣' ١٣٨' ٥٦' ٤٤' ١٤٦	٥' ١٦' ١١٢	♀	الزهرق
		١١٧' ٨١ +	" ٠' ١٦٧' ٩١٧	٤٣' ٥٧	" ٠' ٠' ٠' ٠	" ٠' ٠' ٠' ٠	٢٩' ٢٠' ٩٩٣' ٥٢' ١٠٠	٥' ١٦' ١١٢	♂	الأرض
" ١٥٣٢ -	٢٢٢٨' ٤٤ -	١٥٨٣' ٤٢ +	" ٠' ٩٣١' ١٢٥	٢٥' ٢٠	٦' ٥١' ١٤٨' ٥٩	٤٧' ٥١' ٢٢' ٣٣' ٣٤	٥' ٢٣٣' ٣٤	٥' ٢٣٣' ٣٤	♂	المرج
٢٣' ٦٠٨٧ -	١٥٧٧' ٥٧ -	٦٦٣' ٨٦ +	" ٠' ٤٨١' ٦٣٦	٢٧' ٤٥	٢' ٥٢' ١٨' ١٤٥' ٢٥	٢٨' ٢٨' ٧' ١١' ٤٩' ٥٤	٧' ١١' ٤٩' ٥٤	٨١' ٢٤	♂	المشتري
١٥' ٥١٤١ -	٢٢٦٦' ٤٦ -	١٩٤٣' ٧ +	" ٠' ٥٦١' ٥٠١	٦' ١٣	٢' ٢٩' ٢٩' ٢	٧' ٥٦' ١١١	٢٠' ٨' ٨٩' ٣٩	٦' ١٢٣	♂	زحل
٣' ١٣٣١ +	٣٥٩٧' ٧٦ -	٢٢٨' ٦٢ +	" ٠' ٤٦٦' ٦٨٦	٢٣' ٤٠	٢' ٢٨' ٤٦' ٠	٢١' ٥٩' ٧٢' ٢٤	٢٠' ١٦٧' ٣٧' ٣٠' ١٧٣	١٧٣	♂	اورانوس
?	?	?	" ٠' ٨٨٧' ٩٥	٥٨' ٢٩	٠' ٥٩' ٤٦' ١٥٢	٦' ١٣' ٢٧' ١٤	٤٧' ٥٨' ٨' ٣٣٥	٨' ٣٣٥	♂	نبتون

بعد عن الشمس			متا قانونية	متا اعتدالية	متا شمسية	متا نجمية	حركة يومية شمسية	نصف قطر اعظم	تقريباً	سنة
اوسط	اقرب	اعظم								
٢٥٩٢٦٢٨	٢٨١١٦٧١٦	٤٢٦٦٥٥٦	١١٥٨٧	٨٧٩٦٨	٨٧٩٦٩	٨٧٩٦٩	٢٣' ٥٤"	٣٨٧.٩٨٥	٢٨٦٧+	٢٨٦٧+
٦٦١٢١٤٧٨	٦٥٦٧٧.٩	٦٦٥٨٥٩٤٧	٥٨٣٩٢	٢٢٤٦٩٥	٢٢٤٧٠٠	٢٢٤٧٠٠	٧٣٦	٧٢٢٣٣١٧	٢٧١١-	٢٧١١-
٩١٤٥.٢٢٠	٨٩٨٩٤٩٥١	٩٢٦٦٥٤٨٩		٢٦٥٢٤٢	٢٦٥٢٥٦	٢٦٥٢٥٦	٨٥٩	١٠٠٠٠٠٠٠	٤١٦٢٢+	٤١٦٢٢+
١٢٩٢١٢٢٢٦	١٢٦٣٤.٥١٦	١٥٢٢٨٩٩٢٦	٧٧٩٨٢	٦٨٦٩٣٩	٦٨٦٩٣٩	٦٨٦٩٣٩	٢٦٢١	٥٢٢٦٩١	١٠١٧٦+	١٠١٧٦+
٤٧٥٦٩٢١٤٩	٤٥٢٧٨٢٥٠	٤٩٨٦.٢٧٦٨	٢٩٨٨	٤٢٣.٦١٠	٤٢٣٣.٥٨٤	٤٢٣٣.٥٨٤	٤	٥٢٢٦٩٨	١٥٩٢٥٠+	١٥٩٢٥٠+
٨٧٢١٢٤٥٨٢	٨٢٢١٦٤١٢٩	٩٢١١.٥٠٢٧	٢٧٨٠	١.٧٤٦٧٣٢	١.٧٥٩٢١٩	١.٧٥٩٢١٩	٢	٥٢٨٨٥٢	١٢٤٠.٢-	١٢٤٠.٢-
١٧٥٢٨٥١.٥٥	١٦٧٢.٠١٢٧٦	١٨٥٧.٠٨٢٥	٢٦٩٧	٢.٥٨٩٢٥٧٢	٢.٦٨٢.٤٢	٢.٦٨٢.٤٢	٠	١٩١٨٣٧٢	٢٥٠.٧٢-	٢٥٠.٧٢-
٢٧٤٢٣٧١٢٢٢	٢٧٢٢٢٢٥١٢	٢٧٧.٢١٧٢٤٤	٢٦٧٥	٥٩٧٤٢٧١	٦.١٢٦٧١.٢١	٦.١٢٦٧١.٢١	٠	٢٦٢٨.٠	٢٥٠.٧٢-	٢٥٠.٧٢-
٢٢٨٨٢٢٢٢	٢٢٥٧١٩٠	٢٢٥٠.٥٨	٢٦٥٠.٥٨	٢٧٢٢١٥٨	٢٧٢٢١٦٢٢	٢٧٢٢١٦٢٢	١٠١٢		?	?

جدول مبادي السيارات

٢٦٥

قطر	قطر ظاهري			بعد عن الأرض عن ٥ أسفل للسفلي			بعد عن الأرض عند ٥ أعلى للسفلي		
	من الأرض			وعند ٥ العليا			وعند ٥ العليا		
	من ٥	أوسط	أقل	أوسط	أقل	أعظم	أوسط	أقل	أعظم
١ = ١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
٠.٠٧٤	١٧٣	١٧٣	١٧٣	٥٦.٣٧٥٨٢	٤٧٣٢٩٩١	٧٤٩٤٥٧٧٧	١٣٣٨٢٢٨٧١	١١١٠٧١١	١١٠٧١١
٠.٩٤٨	٣٣٤	٣٨١	٤٧	٢٥٢٩٨٧٤٢	٣٣٠٠٠٠٤	٣٧٢٨٧٤٨٠	٥٧٥٧١١٦١	٥٥٥٧١١٦٠	٥٥٥٧١١٦٠
١.٠٠٠	١٧٩	١٧٩	١٧٩						
٠.٦٣١	٧٦٣	١٧٣	٤١	٤٧٨٨٣.٦	٢٦٣٨٧٩٨٥	٢٢٣٧٥٠٢٧	٢٢٠٧٤٢٤٦	٢٦٣٥٤٦٧	٢٤٥٢٤٢٤٦
١.١١١	٥٤١	٤٠٧	٣٠٧	٢٨٤٣٢٣٩٢٩	٤٠٨٧٠٨١٧	٤٠٩٨١٧٠٤١	٥٧١٢٢٢١١١	٤٦٧٧٤٦٥	٥٩١٥٦٩٢٥١
٢.٧٨٣	١٧٠	١٧٠	١٤٦	٧٨٠٧٠.٤٣٦٥	٨٥١٢١٠٠٧٠	٧٨٠١٩٧٦٥٠	٩٢٥٥٦٤٨٠	٩١٤٠٥٠٩٠	٩١٤٠٥٠٩٠
٤.١٦٧	٣٩	٣٩	٣٥	١٦٣٤٢.٨٢٢	١٧٤٥٨٠٥٨٧٤	١٥٧٩.٥٠٧٩٠	١٨٤٥٢٨١٢٧٣	١٧١٨٩٦٢٣٠	١٩٢٨٢٦٦٢٤١
٤.٦٢١	٢٨	٢٨	٢٦	١٢٦٥٤٨٤١٠	٢٦٣٢٩٥٩٦٢٤١	٢٦٨٠٢٣٢٢٩٣٢	١٤٥٢١٠٤٥٢١	١٢١٢٢٢٢٢٢٢	١٢٨٢٢٢٢٢٢٢
١٠.٧٥٨٢	٣٥	٣٥	٣٥						
٠.٢٠٧	٣٣٣	٣٣٣	٣٣٣						

[illegible]

سورة	سورة درون عند		سورة في تلك			فئة المجاذبية		سورة	مذوران	من	قطر
	خط الاستواء	امساك	الارض	الامساك	ثانية	ساعات	من				
١٠٦	٥٦	٢٨٦	٦٠٧	١٠٥٤٨٤	١٠٥٣٠	٧٤٥	١٠٥٣٠	٢٠	٢٤	٦٦٧	١٠٥٣٠
٢٦	١٤٨٣	١٠١	١٧٦	١١٣٠٠٧٧	٥٠	١٤٠	١٤٠	٢٣	٢١	١٩١	١٢٨٣
٦٤	١٥٣٦	١٤٠	١٠٠	٩٦١١٥٦٥	٥٣٣	١٦٠	١٦٠	٤	٢٣	١٠٠	١٠٠
١٢٨	٩٢١	٦٣٨	٨١٠	٧٧٨٦٦	٥٣٠	٤٨٨	٤٨٨	١٨	٦١	٤٣	٦٥٦
٧٨	٧٤١	٢٧٨٥	٤٣٦	٤٢١٥٨	٢٨٧٤٤	٢٨٨٦	٢٨٨٦	٥٥	٨٦	٣٧	١٢١
١٩٠	٤٣١٥٨٩	٢١٥٨٨	٢٣٤	٢١١٢٤	٢١٢٢١	١٧٥٩	١٧٥٩	٤١	٥٨	١١٠	١٠٥
٥٤٤	١٦٠١٧	١٠٩٢١	٢٢٨	٢١٩٤٥	١٤٩٦٣	١١٧١	١١٧١	?	?	٣٠	١٠٣
١٠٧٣	?	?	١٨٢	١٧٥٣٨	١١٩٥٨	١٢٦٢	١٢٦٢	?	?	٣٠	١٠٣
١٠	١٥	١٠٠	٢٣٣٤	٢٣٣٤	٢٣٣٣	٢٣٣٣	٢٣٣٣	٢٠	٨٢	٢٠	٢٣٣

عدد اسم النجم	عدد في	ص م	سنة	بعد
عدد اسم النجم	قائمة ستروف ١٨٦٠	ميل	١٨٠٠+	قدر وضع بينهما
٣٠ الثور	٥٥٤	٤٢١٥	٠.٠.١١+	٦٢ ٠١ ٨١-٢٨ ٢٤ ٢٢ ١
٣٢ الزرافة	٥٦٦	٦٢٨ ٤	٠.٥٣+	١٤ ٦٢ ٧ ١٢-٥٢ ٢٩ ٢٨ ١
٢٤ S٥٧٧ مبيك الاعنة	٥٧٧	٤٨٢٢ ٤	٠.٢٧+	١٤ ٦٢ ٧ ١٢-٥٠ ٢٦ ٢٥ ١
٣٥ η الجبار	٥	٢٦١٧ ٥	٠.٢٧	٤ ٦٢ ٧ ١٢-٥ ٨ ١٢ ٢٦ ١
٣٦ I٢ اللتكنس اب	٩٤٨	٦ ١٨٢٤	٠.٥٩+	٢٤ ٦٢ ٧ ١٢-٥٧ ١٢ ٢٨ ١
٢٧ " " اج	"	"	"	"
٢٨ الشعرى البانية	٦ ١٢٩٩	١٦ ٢١ ٥	٠.١٦	١٠ ١-٢١ ٧١ ١٠
٢٩ S٩٢٢ الثوأمين	"	"	"	"
٣٠ ٢٨	٩٨٢	٦ ١٤٧	٠.٩١٢+	٢٦ ٢٠ ١٢-٥ ٨ ١٢ ٢٦ ١
٣١ S١٠٢٧	"	٧ ١٠٢٧	٠.٢٧+	٢٦ ٢٧ ١٢-٥ ٨ ١٢ ٢٦ ١
٣٢ α	"	٧ ١١١٠	٠.٢٢+	٢٦ ١١ ٢٠-٥ ٨ ١٢ ٢٦ ١
٣٣ S١٠٥٧٢ وحيد القرن	١١٥٧	٧ ٤٧ ٢٠	٠.٤٧+	٢٦ ٢٠ ١٢-٥ ٨ ١٢ ٢٦ ١
٣٤ ٨٥ اللتكنس	١١٨٧	٨ ٤٢	٠.٢٢+	٢٦ ٢٦ ٧ ١٢-٥ ٨ ١٢ ٢٦ ١
٣٥ ζ السرطان اب	١١٩٦	٨ ٢٢٤٠	٠.٢٢+	٢٦ ٢٦ ٧ ١٢-٥ ٨ ١٢ ٢٦ ١
٣٦ " " اج	"	"	"	"
٣٧ ζ الشجاع	١٢٧٢	٨ ٢٨٢٩	٠.٢٨	٢٦ ٢٨ ١٢-٥ ٨ ١٢ ٢٦ ١
٣٨ ١٥٧ اللتكنس	١٢٣٨	٩ ١٢١٢	٠.٢٨+	٢٦ ٢٦ ٧ ١٢-٥ ٨ ١٢ ٢٦ ١
٣٩ من الاسد	١٢٥٦	٩ ١٢٢١	٠.٢٨+	٢٦ ٢٦ ٧ ١٢-٥ ٨ ١٢ ٢٦ ١
٤٠ I٦ اب ٩ السدس	١٢٧٧	٩ ٢٧ ٢٦	٠.٢٧+	٢٦ ٢٦ ٧ ١٢-٥ ٨ ١٢ ٢٦ ١
٤١ ٨ السدس	٩	٦٤٥	٠.٢٤	٦٠ ٢٦ ٧ ١٢-٥ ٨ ١٢ ٢٦ ١
٤٢ γ الاسد	١٤٢٤	١٠ ١٢ ٢٠	٠.٢٤+	٢٦ ٢٦ ٧ ١٢-٥ ٨ ١٢ ٢٦ ١
٤٣ ١٤٠ الاسد	١٤٢٦	١٠ ١٢ ٢٠	٠.٢٤+	٢٦ ٢٦ ٧ ١٢-٥ ٨ ١٢ ٢٦ ١
٤٤ S١٤٥٧ السدس	١٤٥٧	١٠ ٢٤ ٢١	٠.٢٤+	٢٦ ٢٦ ٧ ١٢-٥ ٨ ١٢ ٢٦ ١
٤٥ S١٥١٦ الثنين	١٥١٦	١١ ٤٢	٠.٧٤+	٢٦ ١٥ ٢٠ ٧ ١٢-٥ ٨ ١٢ ٢٦ ١
٤٦ φ الدب الأكبر	"	"	"	"

عدد اسم النجم	قائمة ستروف ١٨٦٠ او ١٨٦١	ميل	١٨٠٠ +	قدر	وضع	بينها	بعد
٤٧	١٥٣٢	١١ ١٠ ٥٩	١٧ ٦٢ ٦٦	٤ ٥ ١	-	٨٦ ٥٥	٢٢ ٢٥
٤٨	١٥٣٦	١١ ١٦ ٥٣	١٦ ٦ ١١	٦٥ ٤ ٧	-	٧٣ ١٢	٢٢ ٨١
٤٩	١٦٧٠	١٢ ٢٤ ٥٠	٦ ٤٢ ٦٦	٤ ٤	-	١٦٤ ٢٨	٤ ٢٩
٥٠	١٩١						
٥١	١٦٨٧	١٢ ٤٦ ٢٩	٨ ٢١	٥٨ ٦٥	١ ١	٨٧ ٥٢	١ ٢١
٥٢	١٧٢٨	١٣ ٢ ٢٦	٦ ١٨	١٤ ٦٥	٤ ١	٩٥ ١٩٢	٢٥ ٢٥
٥٣	١٧٥٧	١٣ ٢٧ ٢٢	٦ ٢٢	٨ ٦٢	٩ ١	٤ ٥٩	٢
٥٤	١٧٦٨	١٣ ٢٩ ٥٤	٢٧ ١١	٦٥ ٧			
٥٥	١٧٨٥	١٣ ٤٢ ٤٨	٢٧ ٤٨	٦٤ ٧	١ ١	٤١ ١٩٢	٢ ٦٠
٥٦	١٨١٩	١٤ ١٨ ٢١	٨ ١٨	٤٧ ٦٢	٧ ١	١٥ ٢٢	١ ٢٩
٥٧	١٨٢٠	١٤ ١١ ١٢	٥٧ ١٢	٦٠ ١٩	٩ ١	٢٢ ٢٧٨	٥ ٢٠
٥٨	١٨٦٤	١٤ ٢٢ ١٦	٢٢ ١٦	٥٩ ٦٦	١ ١	٦٠ ١٠٠	٥ ٧٢
٥٩	١٨٧٦	١٤ ٢٩ ٦	٢٩ ٦	٤٨ ٦٢	٨ ١	٨٧ ٦٥	١ ٢٠
٦٠	١٨٨٨	١٤ ٤٥ ٩	٢٨ ١٩	٦٥ ٢٩	١ ١	٨٢ ٢٠٠	٥ ٤١
٦١	١٩٠٩	١٤ ٥٩ ٢١	٤٨ ١٠	٦٢ ٦	٥ ١	٢٢ ٢٩٩	٤ ٧٥
٦٢	١٩٢٢	١٥ ١٢ ١٨	٢٧ ٢١	٦٢ ٧	٧ ١	٢٢ ٢٩	١ ١٨
٦٣	١٩٢٧	١٥ ١٧ ٢٧	٢٠ ٤٦	٦٦ ٦	١ ١	١٨ ٢٢	١ ١٢
٦٤	١٩٢٨	١٥ ١٩ ٢٥	٢٧ ٢٤	٦٦ ٨	٨ ١	٢٠ ١٨٠	٢ ٢٠
٦٥	١٩٥٤	١٥ ٢٨ ٢١	١٠ ٥٩	٦٦ ١٠	٥ ١	٨٠ ١٨٩	٢ ٤٢
٦٦	١٩٦٧	١٥ ٢٧ ٤	٢٦ ٤٢	٦٦ ٤			
٦٧	١٩٩٨	١٥ ٥٦ ٥٧	١٠ ٥٩	٦٦ ٤	٥ ١	٦٦ ١٦١	٢ ٤٠
٦٨	"	"	"	"	"	"	"
٦٩	٢٠٢١	١٦ ٧ ١٠	١٢ ٥٢	٦٤ ٧	٧ ١	٢٢ ٢٢٤	٢ ٥٢
٧٠	٢٠٢٦	١٦ ٢٦ ٧	٤٨ ٧	٤٤ ٦٥	١ ١	٢٢ ٢٢٦	١ ٥٠
٧١	٢٠٢٢	١٦ ٢٧ ٢٤	٢٧ ٢٤	٦٥ ٦	١ ١	٢٢ ٢٤	٢ ٩٧

عدد اسم النجم	فاثمة ستروف ١٨٦٠ او ٦٠	ميل	١٨٠٠ + قدر	وضع	بينها
١٤ ا التكنس	٩٦٣ ٦	٤٠ ٤٢ +	٤٠ ٥٩ +	٦ ٦ ٦٣	٠٩ ٥٩ +
١ م الكلب الاكبر	٩٩٧ ٦	٤٩ ٠	٤٨ ١٣ -	٨ ١٥	٢٣٧ ٢٠ -
١٠ ا ب الم سرطان	١٢٠٢ ٨	٥٤ ٠	١٦ ١١ +	١٠ ٨ ٦٣	٢٣٧ ٤٥ -
١١ S ١٢١٦ الشجاع	١٢ ١٤ ٨	١٢ ١٤	١ -	٩ ٦٣	١٠١ ١٣ +
١٢ س الدب الاكبر	١٢٠٦ ٨	٥٨ ٠	٤١ ٦٧ +	٩ ٦٣	٢٠٤ ٠١ -
١٣ S ١٢١٦ الشجاع ا ب	١٢ ١٤ ٩	٥٤ ٠	٦ -	٣٤ ٥٧	١٠ ١٣ +
١٤ ١١٠ الشجاع	١٣٤٨ ٦ ١٧٩	٦ +	٥٧ ٦٣	٧ ٦٣	٢٢٨ ١٥ -
١٥ S ١٣٥٧ الشجاع	١٣٥٧ ٩	٢٠ ٢١	٩ -	٢٣ ٥٦	١٠ ١٣ +
١٦ ١٩١ السبله	١٦٤٧ ١٢	٢٠ ٢٣	١٠ +	٤٩ ٦٣	٢١٢ ٩٠ +
١٧ S ١٧٨١	١٧٨١ ١٢	٦٣٩ ٦	٥٦ +	٤٩ ٦٥	٢٥٠ ٧٧ +
١٨ ٢٢٨ ب ١٢	١٧٨٨ ١٢	٤٢ ٤٧	٧ -	٢٢ ٦٥	٦٧٧٠ +
١٩ ١٢١ العواء	١٨٢٥ ١٤	٦١٠ ٦	٢٠ +	٤٧ ٦٤	٨ ٧ ٦٤
٢٠ ب ١٤ الميزان	١٨٣٧ ١٤	٦١٧ ٦	١١ -	١٨ ٦٥	٨ ٧ ٦٤
٢١ S ١٨٦٣ العواء	١٨٦٣ ١٤	١٨ ٢٣	١٠ ٥٢ +	١٠ ٥٢ +	٧ ٧ ٦٤
٢٢ س الحاري	١٨٦٥ ١٤	٢٠ ٢٤	١٤ +	٢٠ ٦٥	٥٤ ١٣ +
٢٣ S ١٨٨٣ العواء	١٨٨٣ ١٤	٥٤ ٤١	٦٣ +	٢٣ ٦٣	٧ ٧ ٦٤
٢٤ S ١٩٣٤	١٩٣٤ ١٥	٢٤ ١٢	٤٤ +	٤٨ ٦٥	٨ ٧ ٦٤
٢٥ S ١٩٥٧ الشجاع	١٩٥٧ ١٥	١٨ ٢٩	١٢ +	٢٣ ٦٣	٩ ٨ ٦٣
٢٦ ٢٨١ الجاني	٢١٦٥ ١٧	٤٨ ٢٠	٢٩ +	٢٥ ٦٥	٨ ٧ ٦٤
٢٧ S ٢١٩٩ الثنين	٢١٩٩ ١٧	٢٦ ٠	٥٥ +	٥٧ ٦٥	١٠ ١٣ +
٢٨ ٤١٧ الجاني	٢٢٨٩ ١٨	٢ ٠	١٦ +	٢٧ ٦٣	٧ ٧ ٦٤
٢٩ S ٢٤٣٧ السم	٢٤٣٧ ١٨	٤٨ ٥٥	١٨ +	٥٨ ٥٧	٨ ٧ ٦٤
٣٠ S ٢٤٥٤ الشباقي	٢٤٥٤ ١٨	٢٤ ٥٩	٢٠ +	١١ ٦٥	٩ ٨ ٦٣
٣١ ٢٢ الدجاجة	٢٥٢٥ ١٩	٦ ٢١	٢٧ +	٢ ٦٥	٧ ٧ ٦٤
٣٢ S ٢٥٤٤ السر	٢٥٤٤ ١٩	٤٤ ٢٠	٨ +	٠ ٦٤	٩ ٨ ٦٣

عدد في	ص م	سنة	بعد
عدد اسم النجم	قائمة ستروغ ١٨٦٠	ميل ١٨٠٠+	قدر وضع بينها
٢٣	٢٥٥٦	٢٤ ٢٣ ١٩	٢١+ ٥٥ ٠٠ ٦٥ ٧٧ - ١٦٧ ٧٢
٢٤	٢٥٧٦	١٩ ٤٠ ١٨	٢٢+ ١٧ ٦٢ ٨٧ ٢٠ ٨٠ ٢٧
٢٥	٢٧٤٤	٢٠ ٥٤ ٠٠	٠٩ ٦٢ ٧٦ - ١٧٧ ٥٥ ١٠
٢٦	٢٧٤٦	٢٠ ٥٥ ٠٠	٢١ ٢٨+ ٦٢ ٩٨ ٢٨٢ ٧٠ ٠ ٨٠
٢٧	٢٨٠٤	٢١ ٢٦ ٢٠	٦٢+ ٦٥ ٨٧ ٢٢٤ ٥٢ ٢٧٥
٢٨	٢٩٢٨	٢٢ ٢٢ ٦	١٢- ٢٠ ٥٧ ٨ ٢١٩ ٢٠ ٤٢٨
٢٩	٢٩٤٤	٢٢ ٤٠ ٢٦	٤- ٥٧ ٦٢ ٨٧ - ١٤٦ ٦٧ ٥٠
٣٠	٢٩٧٦	٢٢ ٠ ٢٦	٥٨ ٥١ ١٠ ٩ ٢٢+ ١٨٢ ٢١ ١٦
٣١	٣٠٤٦	٢٢ ٤٩ ٢٠	١٠- ١٦ ٦٤ ٨ ٢١ ٢٤١ ٢٠ ٢٩٠
٣٢	٣٠٥٠	٢٢ ٥٢ ١٨	٢٢+ ٥٧ ٦٥ ٦ ٢٢+ ١٩٩ ١٧ ٢٠

قائمة نجوم متغيرة

اسم النجم	ص م ١٨٧٠	ميل ١٨٧٠	متا ياما	من قدر الى قدر
R المرأة المسلسلة	١٢ ١٧ ٣٠	٢٧+ ٠١ ٢٠ ٢٧	من ٦ الى	
B ذات الكرسي	٢٦ ١٧ ٠	٦٢+ ٢٥ ٠	مونج نغوبراهي الوقي	
T الحوتين	١٦ ٢٥ ٠	١٢+ ٥٢ ٩ ١٢	١١ ٩ ٠	
α ذات الكرسي	٩ ٢٢ ٠	٥٥+ ٤٩ ٤ ١٢	٧٩ ١ ٢	
U الحوتين	٢٥ ٢٧ ٠	٦+ ٢٥ ٢ ٢٠	٩ ١٢	
S ذات الكرسي	٨ ١٠ ١	٧١+ ٥٥ ٦ ٢٠		
S الحوتين	٤٦ ١٠ ١	٨+ ١٢ ٧ ١٢	٩ ١٢	
R الحوتين	٥٦ ٢٢ ١	٢+ ١٢ ٦ ١٢	٧ ٢٤ ٦	
V الحوتين	٢٠ ٤٧ ١	٨+ ٨ ٠	٦ ٩	
الحل	٢٩ ٥٧ ١	١١+ ٥٤ ١ ٢٠		
R الحل	٤٤ ٨ ٢	٢٤+ ٢٧ ١ ٢٨	٨ ١٢	
ه فيطوس	٤٧ ١٢ ٢	٢- ٢٤ ١ ٢٢	٢ ٢٢ ١ ٢٢	

اسم الفجم	ص م ١٨٧٠	ميل ١٨٧٠	متأيا ماً	من قدر الى قدر
م فرساوس	٥٦٧٠١٥	٢٠١٢٨+	٢٢	٤
" β	٤٢ ٥٩ ٢	٢٧٢ ٤٠+	٢٨٦٧٢٧	٢٥ ٤
" R	٤٧ ٢١ ٢	١٢٢ ٢٥+	٤١٩	٨٦ ١٢ >
λ الدور	٢٩ ٥٢ ٢	٧٢ ١٢+	٢٩٥٢	٤ ٤٥
U الدور	١٥ ١٤ ٤	٢٠ ٢ ١٩+	٩	١٠ ٤
" T	٢٥ ١٤ ٤	١٢٥ ١٩+		١٢٥ ٩٧ >
" R	١٠ ٢١ ٤	٥٢ ٢ ٩+	٢٢٧	٨ ١٢٥
" S	٥ ٢٢ ٤	٢٩ ٤ ٩+	٢٧٥	١٠ ١٢ >
R الجبار	٥٥ ٥١ ٤	٥٥ ٧ ٧+	٢٧٨	٩ ١٢٥ >
مسك العنان	٢٨ ٥٢ ٤	٢٧ ٧ ٤٢+	٢٥٠	٢٥ ٤٥
R الارنب	٤١ ٥٢ ٤	١٥- ٢٠	± ٤٠٠	٧
R مسك العنان	٤٨ ٦ ٥	٢٦ ٢ ٥٢+		
" الجبار	٨ ٤٨ ٥	٢٢ ٨ ٧+	± ١٩٦	١ ١٢٥
R وحيد القرن	٤ ٢٢ ٦	٥٠ ٩ ٨+		١٢ ١٠
م التوامين	٢٤ ٥٦ ٦	٤٥ ٥ ٢٠+	١٠ ١٦	٢٨ ٤٥
" R	٢٢ ٥٩ ٦	٥٤ ١ ٢٢+	٢٧٠	٧٢ ١١
R الكلب الاصغر	١ ١ ٧	١٢ ٦ ١٠+	٢٢٩	٨ ١٠
" " S	٢٩ ٢٥ ٧	٢٥ ٦ ٨+	٢٣٥	٧٢ ١٢ >
S التوامين	١٤ ٢٥ ٧	٤٥ ٢ ٢٢+	٢٦٤٠٧	٩٢ ١٢٥ >
" T	٢٠ ٤١ ٧	٢٢ ٢ ٢٢+	٢٨٨٦٤	٩٥ ١٢٥ >
" U	٢٢ ٤٧ ٧٠	٢٠ ٥ ٢٢+	٩٧	٩ ١٢٥
R السرطان	٢٤ ٩ ٨	٧ ٤ ١٢+	٢٥٩	٦ ١٠ >
" U	١٩ ٢٨ ٨	٢٠ ٥ ١٩+	٢٠ ٦	٩ ١٢٥ >
" S	٢٠ ٢٦ ٨	٢٠ ٠ ١٩+	٢٤٨	٨ ١٠٥
S الشجاع	٤٧ ٤٦ ٨	٢٢ ٥ ٢+	٢٥٦	٨٥ ١٢٥
T السرطان	١٤ ٤٩ ٨	٢٠ ٧ ٢٠+	± ٤٥٥	٩٥ ١٢

اسم النجم	ص م ١٨٧٠	ميل ١٨٧٠	مغاياما من قدر
T الشجاع	٢٠ ٤٩ ٨	٨- ٢٨ ٧ ٢٨٢	١٠٥ ٦٥ ٢٢٦
" α	٢١ ٢١ ٩	٨- ٥٩ ٥٥	٢ ٢٥
R الاسد الأصغر	٢٦ ٢٧ ٩	٦٥ ٢٥+	١١ ٧ ± سنة
R الاسد	٢٤ ٤٠ ٩	١٨ ١٢+	١١٥ ٥ ٢١٢ ٥٧
R الدب الأكبر	٢٥ ٢٥ ١٠	٢٧ ٤ ٦٩+	١٢ ٧ ٢٠ ١٩٠
η السنية	٢ ٤٠ ١٠	٥٩- ١٠	٤ ١ ٤٦ سنة
S الاسد	٧ ٤ ١١	٦+ ١٠ ١	١٩٢ ٩ > ١٢
"	٤٦ ٢١ ١١	٤+ ٥٥	١٤ ١٠
R شعر برنيكي	٢٥ ٥٧ ١١	١٩+ ٢٠ ٢	٨ ٨ ± سنة > ١٢
T السنبلة	٥٦ ٧ ١٢	٥- ١٨ ٧	٨ ٢٢٧ > ١٢
T الدب الأكبر	٢٨ ٢٠ ١٢	٦٠+ ١٢ ٢	٢٥٧ ٦٧ > ١٢
R السنبلة	٥٤ ٢١ ١٢	٧+ ٤٢ ٢	١٤٦ ٦٥ > ١١
S الدب الأكبر	١٥ ٢٨ ١٢	٦١+ ٤٨ ٢	٢٢٢ ٦ ١٢ ٧٥
U السنبلة	٢٠ ٤٤ ١٢	٦+ ١٥ ٧	٢١٢ ٧٥ > ١٢
" v	٦ ٢١ ١٢	٢- ٢٩ ٧	٢٥٢ ٧
R اوه الشجاع	٢٧ ٢٢ ١٢	٢٢- ٢٦ ٤	٤٤٧ ٨ ٤ > ١٠
S السنبلة	١٢ ٢٦ ١٢	٦- ٢١ ٤	٢٨٠ ١١ ٦ ١١
T العقاب	٠ ٨ ١٤	١٩+ ٤٠ ٥	٩٧ ٩٧ > ١٤
" S	٢٢ ١٨ ١٤	٥٤+ ٢٤ ٢	٨ ١٢
R الزرافة	٢٥ ٢٧ ١٤	٨٤+ ٢٥ ٢	٢٦٥ ٧ ١٢
R العقاب	٢٧ ٢١ ١٤	٢٧+ ١٨ ١	١٩٦ ٨ ٢٢
" U	٤٨ ٢٤ ١٤	٢٨+ ١٤	٩٥ ١٢
S الحية	٢٤ ١٥ ١٥	١٤+ ٤٧	٢٥٩ ٨ > ١٠
S الأكليل الشمالي	٦ ١٦ ١٥	٢١+ ٥٠ ٢	٦٥ ٢٥
" " R	١٢ ٤٢ ١٥	٢٨+ ٢٢ ٥	٢٥٠ ٢٢ > ١٢
♂ الميزان	١٤ ٤٢ ١٥	٨- ٢٤	٢٦٩٨

اسم النجم	ص م ١٨٧٠	ميل ١٨٧٠	مثاباما	من قدر الى قدر
R النجم	٤٤ ٤٤ ٤٤	١٠+ ٨ ٨	٢٥٢	١٠ ٦٢٥ >
R الميزان	١٥ ٤٦ ١٥	١٥- ٨ ٥	٧٢٢	١٢٥ ٩ >
R الجاني	١٦ ٠ ٢٩	١٨+ ٤ ٤٣	٢١٠	٨٥ ١٢٥
T القرب	١٦ ٩ ١٨	٢٢- ٢٩	٧	١٢ >
" R	١٦ ٩ ٥٤	٢٢- ٢٧	٦٤٨	٩ ١٤ >
" S	١٦ ٩ ٥٦	٢٢- ٢٤	٢٦٤	٩ ١٢ >
" U	١٦ ١٤ ٥٩	١٧- ٥	٢٥	٩ ١٢٥ >
U الجاني	١٦ ٢٢٠	١٩+ ٤ ١١	٧	١٢
" ٣٠	١٦ ٢٢ ٢٢	٢٢+ ١ ١٠	٦	٥
T الحادي	١٦ ٢٦ ١٨	١٥- ٢ ٥١	١٠	١٢ >
" S	١٦ ٢٦ ٤٧	١٦- ١ ٥٣	٢٢٩	٢٢ ١٢٥ >
S الجاني	١٦ ٤٥ ٥٩	١٥+ ١٧ ٩	٢٠٢	٢٥ ١٢٥
جديد الحادي	١٦ ٥٢ ١٣	١٢- ٤ ٤١	٤٥	١٢٥ >
" R	١٧ ٠ ١٨	١٥- ٠ ٥٥	٢٠٤	٨ ١٢٥ >
" الجاني	١٧ ٨ ٤٣	١٤+ ٤ ٢٢	٨٨٥	٢١ ٢٢٩
جديد الحادي	١٧ ٢٢ ٥١	٢١- ١ ٢٢		
T الجاني	١٨ ٤ ١١	٢١+ ٠	١٦٤	٧ ١٢ >
T الشجاع	١٨ ٢٢ ٢٨	٦+ ١٢	٢١٠	١٠ ١٤ >
R ترس سويسكي	١٨ ٤٠ ٢٣	٥- ٥ ٥٠	٧١٧	٥ ١٠
β الشباقي	١٨ ٤٥ ١٧	٢٢+ ٧ ١٢	١٢٩	٦ ٢٥
R (١٢) الشباقي	١٨ ٥١ ٢٣	٢٣+ ٦ ٤٦	٤٦	٢ ٤٦
R النسر	١٩ ٠ ٧	٨+ ١ ٢	٢٥١	٥ ٦
T الراعي	١٩ ٨ ٤٣	١٧- ١١	٨٥	١٢ >
" R	١٩ ٩ ٤	١٩- ٢٣	٤٦٥	٨ ١٢ >
" S	١٩ ١١ ٤٩	١٩- ٦ ١٥	١٠	١٠
R الدجاجة	١٩ ٢٣ ٢٠	٢٩+ ٥ ٥٤	١٦٧	٨ ١٤ >

اسم النجم	ص م ١٨٧٠	ميل ١٨٧٠	مكة اباما	من قدر الى قدر
* الثعلب	١٩ ٤٢ ١٤	٢٦+ ٥٩ ٨	٦٧ ٩	٨ ٨ ٩
" S	١٩ ٤٢ ٤	٢٦+ ٥٧ ٩	٦٧ ٩	٨ ٨ ٩
χ الدجاجة	١٩ ٤٥ ٢٤	٢٢+ ٢٥ ٢	٤٠ ٦ ٤	١٢ > ٥
η النسر	١٩ ٤٥ ٥١	٠ ٤٠ ٤	٧ ١٧ ٦٣	٤ ٤ ٢ ٦
S الدجاجة	٢٠ ٢ ٤٧	٥٧+ ٢٦ ٧	٢٢ ٤	٩ ١٢ >
R الجدي	٢٠ ٤ ١	١٤- ٢٩ ٢	١٢ ٥	٩ ١٢ ٥
S النسر	٢٠ ٥ ٢٩	١٥+ ١٤ ٢	١٢ ٤	٨ ١٢ ٤
R السم	٢٠ ٨ ٨	١٦+ ٢٠ ٠	٧ ٠ ٨٨	٨ ١٢ ٠
R الدلفين	٢٠ ٨ ٢٩	٨+ ٤١ ٤	٩ ١٢	٩ ١٢
P (٢) الدجاجة	٢٠ ١٢ ٠	٢٧+ ٢٧ ٨	١٨+ سنة ١٨	٢ ٦ >
R (٢) قيفاوس	٢٠ ٢٣ ٤١	٨٨+ ٤٤ ٠	٧٣+ سنة ٧٣	٥ ١١
S الدلفين	٢٠ ٢٧ ٥	١٦+ ٢٧ ٤	٢٨ ٤	٨ ١٢ ٤
" T	٢٠ ٢٩ ٢٠	١٥+ ٥٥ ٧	٢٢ ٢	٨ ١٢ ٢
U الجدي	٢٠ ٤٠ ٥٤	١٥+ ١٥ ٦	٤٢ ٠	١١ ١٥ >
T الدلو	٢٠ ٤٢ ٦	٥- ٢٧ ٦	١٩ ٧	٨ ٧ ٠
R الثعلب	٢٠ ٥٨ ٢٦	٢٢+ ١٨ ٤	١٢ ٦	٦ ١٢ ٤
T الجدي	٢١ ١٤ ٥٠	١٥- ٤٢ ٦	٢٧ ٤	٩ ١٤ >
S قيفاوس	٢١ ٢٦ ٤٧	٧٨+ ٢ ٢	٤٧ ٠	٨ ١٢ ٠
" μ	٢١ ٢٩ ٢١	٥٨+ ١١ ١	٥ او ٦ سنين	٤ ٦
T النسر	٢٢ ٢ ٢٢	١١+ ٥٤ ٢	١٠ ١٢	١٠ ١٢
الدق	٢٢ ٢٢ ٢١	١٠- ٢٦ ٠	٤ ٢ سنين	٨ ٧ ٠
θ قيفاوس	٢٢ ٢٤ ٢١	٥٧+ ٤٥ ٠	٢ ٦ ٤	٨ ٢ ٠
S الدلو	٢٢ ٥٠ ٨	٢١- ٢ ١	٢٧ ٢	٨ ١١ >
β النسر	٢٢ ٥٧ ٢٨	٢٢+ ٢٢ ٧	٢١ او ٢٢ ٤	٢ ٢ ٠
" R	٢٣ ٠ ٧	٩+ ٠ ٦	٥٧ ٨	٨ ٠ ١٢ ٤
R الدلو	٢٣ ٢٧ ٥	١٦- ٠ ٢	١٢ او ٢٨ ٨	١٠ ٧ >

اسم النجم ص م ١٨٧٠ ميل ١٨٧٠ مائة اياماً من قدر الى قدر
R ذات الكرمي ٢٣ ٥١ ٤٩ + ٢٩ ٩ ٥٠ ٤٢ ٤١ ٦ ١٤ >

فائمة نجوم مثلثة ومربعة وخمسة ومتعددة

اسم النجم	ص م ١٨٧٠	ميل ١٨٧٠	افكار	بعد بينها
١ ذات الكرمي	٤٧ ١٦ ٤٧	٢٦ ٩ ٦٧ +	١ ٩ ٤ ١	٢ ٢ ٢
٢ المرأة المسلسلة	٥٥ ٥٥ ١	٤٢ ٤ ٤١ +	٦ ٥ ١ ٢	٥ ١ ٢
٣ ٢٦ ٥ الحماة	٦ ٢١ ٥	٢٧ ٨ ٢٥ -	١١ ٧ ٧ ٢	٢٠ ٧ ٢
١١ وحيد القرن	٢١ ٢٢ ٦	٥٧ ٠ ٦ -	٨ ٧ ٦ ٢	٢ ٦ ٧ ٢
١٢ التنكس	٤٤ ٢٤ ٦	٢٤ ٢ ٥٩ +	٧ ٢ ٦ ٢	٨ ٧ ١ ٧
١٣ ٢٨ ٥ السفينة	٤٨ ٠ ٧	٢٥ ٢ ٢٤ -	١٠ ٨ ١ ٢	٢٧ ٥ ٥
٤ السرطان	٤٥ ٤ ٨	٢٤ ٤ ١٨ +	٧ ٢ ٧ ٢	٥ ٤ ٠ ٧
٧ السفينة	٢١ ٥ ٨	٥٦ ٢ ٤٦ -	٨ ٦ ٢ ٢	٦ ٢ ٤١
٢٨ ٢٨ ٢ ب ا ك	٢٢ ٢٠ ٨	٥ ٢ ٧١ -	٧ ٢ ٦ ٢	٦٥ ٧ ٢
* السفينة	٥٨ ٢٤ ٨	٢٩ ٧ ٤٧ -	١١ ٩ ٦	٢٠ ٤ ٤
٤ S ١٦ ٥ الكاس	٢٧ ٢ ١٢	٦ ٧ ١١ -	٨ ٩ ٧	٢٠ ٤ ٤
٧ قنطوروس	٢٠ ١٢ ١٤	٥١ ٨ ٥٧ -	١١ ٨ ٥ ٢	٢٥ ٢ ٦
٥ الميزان	١٢ ٥٧ ١٥	٠ ٨ ١١ -	٧ ٢ ٥ ٤ ٢	٧ ٢ ١ ٤
٢٧ ٢١ سوث الراي	٢١ ٥٤ ١٧	٢٠ ٢٢ -	٨ ١١ ٧	١٥ ٥ ٨

نجوم مربعة

٢٢ الكلب الاكبر	٢٢ ٤٩ ٦	١٤ ٥ ٢٠ -	٦ ٩ ٢ ١	١٢٥ ٥٢ ٤٥
٢ الشلياق	١٥ ٤٥ ١٨	١٢ ٧ ٢٢ +	٨ ١ ٢ ٢	٧١ ٦٠ ٤٦
١٢ ٥١ ١٢ الراي	٥٥ ١٥ ١٩	٢٢ ٧ ١٨ -	٨ ٨ ٨ ٨	٢٥ ٢٠ ١٨
١٧ ٢٠ ب ٢٠ الدلفين	٠ ٢٥ ٢٠	٤٩ ٥ ١٠ +	٨ ٧ ٢ ٢	٠ ٧ ٢٠ ١٤
٨ المظابة	٦ ٢٠ ٢٢	٥٧ ٧ ٢٨ +	١١ ١١ ٦ ٢	٨٢ ٢٢ ١٠

نجوم خمسة

٢٧ ٨ ٥ ٢٢ ٤٤ ٢٢ ٠ ١٧ ١٧ ٥ ٨ ٨ ٨ ٧ ٧

اسم النجم	ص م ١٨٢٠	میل ١٨٢٠	اقدار	بعد بينها
-----------	----------	----------	-------	-----------

مجموع متعدد

[illegible]

المجدول الثاني لتحويل
م. د. ت. الى

المجدول الأول لتحويل

[illegible]

[illegible]

[illegible]

المجدول الخامس

جدول انکسار مع انساب و فضائلہا

[illegible]

[illegible]

المجدول السادس

للافتكسار. اصلاح للبارومتر والترمومتر

بارومتر		ترمومتر	
نشیب	نشیب	نشیب	نشیب
۰.۰۱۴۴۴	۳۱.۰	۰.۰۰۰.۴۴	۰.۰
۰.۰۱۴۴۱	۳۰.۹	۰.۰۰۰.۱۹	۰.۱
۰.۰۱۱۴۳	۸	۰.۰۰۰.۱۹	۰.۲
۰.۰۱۰۰۲	۷	۰.۰۰۰.۱۸۰	۰.۳
۰.۰۰۸۱۰	۶	۰.۰۰۰.۱۸۰	۰.۴
۰.۰۰۷۱۸	۵	۰.۰۰۰.۱۷۱	۰.۵
۰.۰۰۰۵۷	۴	۰.۰۰۰.۰۷۲	۰.۶
۰.۰۰۰۴۳	۳	۰.۰۰۰.۰۷۱	۰.۷
۰.۰۰۰۳۹	۲	۰.۰۰۰.۰۷۱	۰.۸
۰.۰۰۰۱۴	۱	۰.۰۰۰.۰۷۱	۰.۹
۰.۰۰۰۰۰	۰	۰.۰۰۰.۰۷۱	۱.۰
۰.۰۰۰۰۰	۳۰.۰	۰.۰۰۰.۰۷۱	۱.۱
۰.۰۰۰۰۰	۳۰.۹	۰.۰۰۰.۰۷۱	۱.۲
۰.۰۰۰۰۰	۸	۰.۰۰۰.۰۷۱	۱.۳
۰.۰۰۰۰۰	۷	۰.۰۰۰.۰۷۱	۱.۴
۰.۰۰۰۰۰	۶	۰.۰۰۰.۰۷۱	۱.۵
۰.۰۰۰۰۰	۵	۰.۰۰۰.۰۷۱	۱.۶
۰.۰۰۰۰۰	۴	۰.۰۰۰.۰۷۱	۱.۷
۰.۰۰۰۰۰	۳	۰.۰۰۰.۰۷۱	۱.۸
۰.۰۰۰۰۰	۲	۰.۰۰۰.۰۷۱	۱.۹
۰.۰۰۰۰۰	۱	۰.۰۰۰.۰۷۱	۲.۰
۰.۰۰۰۰۰	۰	۰.۰۰۰.۰۷۱	۲.۱
۰.۰۰۰۰۰	۳۰.۰	۰.۰۰۰.۰۷۱	۲.۲
۰.۰۰۰۰۰	۳۰.۹	۰.۰۰۰.۰۷۱	۲.۳
۰.۰۰۰۰۰	۸	۰.۰۰۰.۰۷۱	۲.۴
۰.۰۰۰۰۰	۷	۰.۰۰۰.۰۷۱	۲.۵
۰.۰۰۰۰۰	۶	۰.۰۰۰.۰۷۱	۲.۶
۰.۰۰۰۰۰	۵	۰.۰۰۰.۰۷۱	۲.۷
۰.۰۰۰۰۰	۴	۰.۰۰۰.۰۷۱	۲.۸
۰.۰۰۰۰۰	۳	۰.۰۰۰.۰۷۱	۲.۹
۰.۰۰۰۰۰	۲	۰.۰۰۰.۰۷۱	۳.۰
۰.۰۰۰۰۰	۱	۰.۰۰۰.۰۷۱	۳.۱
۰.۰۰۰۰۰	۰	۰.۰۰۰.۰۷۱	۳.۲
۰.۰۰۰۰۰	۳۰.۰	۰.۰۰۰.۰۷۱	۳.۳
۰.۰۰۰۰۰	۳۰.۹	۰.۰۰۰.۰۷۱	۳.۴
۰.۰۰۰۰۰	۸	۰.۰۰۰.۰۷۱	۳.۵
۰.۰۰۰۰۰	۷	۰.۰۰۰.۰۷۱	۳.۶
۰.۰۰۰۰۰	۶	۰.۰۰۰.۰۷۱	۳.۷
۰.۰۰۰۰۰	۵	۰.۰۰۰.۰۷۱	۳.۸
۰.۰۰۰۰۰	۴	۰.۰۰۰.۰۷۱	۳.۹
۰.۰۰۰۰۰	۳	۰.۰۰۰.۰۷۱	۴.۰
۰.۰۰۰۰۰	۲	۰.۰۰۰.۰۷۱	۴.۱
۰.۰۰۰۰۰	۱	۰.۰۰۰.۰۷۱	۴.۲
۰.۰۰۰۰۰	۰	۰.۰۰۰.۰۷۱	۴.۳
۰.۰۰۰۰۰	۳۰.۰	۰.۰۰۰.۰۷۱	۴.۴
۰.۰۰۰۰۰	۳۰.۹	۰.۰۰۰.۰۷۱	۴.۵
۰.۰۰۰۰۰	۸	۰.۰۰۰.۰۷۱	۴.۶
۰.۰۰۰۰۰	۷	۰.۰۰۰.۰۷۱	۴.۷
۰.۰۰۰۰۰	۶	۰.۰۰۰.۰۷۱	۴.۸
۰.۰۰۰۰۰	۵	۰.۰۰۰.۰۷۱	۴.۹
۰.۰۰۰۰۰	۴	۰.۰۰۰.۰۷۱	۵.۰
۰.۰۰۰۰۰	۳	۰.۰۰۰.۰۷۱	۵.۱
۰.۰۰۰۰۰	۲	۰.۰۰۰.۰۷۱	۵.۲
۰.۰۰۰۰۰	۱	۰.۰۰۰.۰۷۱	۵.۳
۰.۰۰۰۰۰	۰	۰.۰۰۰.۰۷۱	۵.۴
۰.۰۰۰۰۰	۳۰.۰	۰.۰۰۰.۰۷۱	۵.۵
۰.۰۰۰۰۰	۳۰.۹	۰.۰۰۰.۰۷۱	۵.۶
۰.۰۰۰۰۰	۸	۰.۰۰۰.۰۷۱	۵.۷
۰.۰۰۰۰۰	۷	۰.۰۰۰.۰۷۱	۵.۸

المجدول السابع

لإصلاح الانكسار بالقرب من الأفق لاختلاف البارومتر والترمومتر

بارومتر B	ترمومتر T	بعد سمّي	بارومتر B	ترمومتر T	بعد سمّي
+ ٠.٥١	- ٠.٢١٧	٨٦.٢٠		- ٠.٠٠٩	٧٥.٠٠
٠.٥٦	٠.٢٤٥	٤٠		٠.٠١٢	٧٦
٠.٦٢	٠.٢٧٦	٥٠		٠.٠١٥	٧٧
٠.٦٨	٠.٤١٠	٨٧ ٠٠		٠.٠١٨	٧٨
٠.٧٥	٠.٤٤٨	١٠		٠.٠٢٢	٧٩
٠.٨٢	٠.٤٩٠	٢٠	+ ٠.٠٠٤	٠.٠٣٠	٨٠ .
٠.٩١	٠.٥٣٨	٣٠	٠.٠٠٥	٠.٠٤٠	٨١ .
١.٠١	٠.٥٩٣	٤٠	٠.٠٠٧	٠.٠٤٦	٨١ ٣٠
١.١٢	٠.٦٥٤	٥٠	٠.٠٠٨	٠.٠٥٣	٨٢ ٠٠
١.٢٦	٠.٧٢٢	٨٨ ٠٠	٠.٠١٠	٠.٠٦٣	٨٢ ٣٠
١.٤١	٠.٧٩٩	١٠	٠.٠١١	٠.٠٧٤	٨٣ ٠٠
١.٥٩	٠.٨٨٧	٢٠	٠.٠١٣	٠.٠٨٩	٨٣ ٣٠
١.٧٩	٠.٩٨٧	٣٠	٠.٠١٦	٠.١٠٧	٨٤ ٠٠
٢.٠٢	١.١٠١	٤٠	٠.٠٢٠	٠.١٣٠	٨٤ ٣٠
٢.٢٩	١.٢٣١	٥٠	٠.٠٢٥	٠.١٥٩	٨٥ ٠٠
٢.٦١	١.٣٨٠	٨٩ ٠٠	٠.٠٢٦	٠.١٧١	٨٥ ١٠
٢.٩٨	١.٥٥١	١٠	٠.٠٢٨	٠.١٨٤	٨٥ ٣٠
٣.٤١	١.٧٤٩	٢٠	٠.٠٣١	٠.١٩٨	٨٥ ٣٠
٣.٩٣	١.٩٧٧	٣٠	٠.٠٣٣	٠.٢١٣	٨٥ ٤٠
٤.٥٤	٢.٢٤١	٤٠	٠.٠٣٦	٠.٢٢٩	٨٥ ٥٠
٥.٢٦	٢.٥٤٩	٥٠	٠.٠٣٩	٠.٢٤٨	٨٦ ٠٠
+ ٦.١٢	- ٢.٩٠٩	٩٠ ٠٠	٠.٠٤٣	٠.٢٦٩	٨٦ ١٠
			+ ٠.٠٤٧	- ٠.٢٩٢	٨٦ ٢٠

الاعداد في العمود T ينبغي ضربها في (١-٥٠) وعمود B تضرب اعدادة في (b-٣٠ عندة) ويصح بالحاصل الانكسار المستعمل من الجدولين السابقين الأول والثاني

المجدول الثامن

جدول ایام فی کسر عشری من سنه

q	λ	γ	τ	o	ξ	ρ	Γ	ι	
α.Γεζ	α.Γιγ	α.Γιγ	α.Γεζ	α.Γιγ	α.Γιγ	α.Γιγ	α.Γιγ	α.Γιγ	
α.οπ	α.εγ	α.εγ	α.εγ	α.εγ	α.εγ	α.εγ	α.εγ	α.εγ	1.
α.γδ	α.γδ	α.γδ	α.γδ	α.γδ	α.γδ	α.γδ	α.γδ	α.γδ	Γ.
α.1-7λ	α.1-ε1	α.1-15	α.1-λ	α.1-ο	α.1-9	α.1-ε	α.1-λ	α.1-γ	5.
α.15ε	α.1510	α.15λ	α.15τ	α.15π	α.15ο	α.15λ	α.1510	α.15γ	ε.
α.1717	α.10λγ	α.1071	α.105ε	α.10-7	α.1εγγ	α.1εοτ	α.1ε5ε	α.15γγ	ο.
α.1λ-9	α.1λτ5	α.1λ5ο	α.1λ-λ	α.1λλ1	α.1γο5	α.1γ71	α.17λγ	α.17γ1	7.
α.Γ17ε	α.Γ1γγ	α.Γ1-9	α.Γ-λ5	α.Γ-οε	α.Γ-...	α.Γγ...	α.Γγ5	α.Γεο	γ.
α.Γε5λ	α.Γε511	α.Γε5λ	α.Γε5τ	α.Γε5π	α.Γ-1	α.Γγ5ε	α.Γε57	α.Γ1γ1	λ.
α.Γγ17	α.Γγλγ	α.Γγο5	α.Γπ5	α.Γπ-5	α.Γογο	α.Γε5λ	α.Γε5τ	α.Γε5γ	9.
α.Γλγ7	α.Γγο9	α.Γγ51	α.Γγ-ε	α.Γλγ7	α.Γλ5ε	α.Γλλτ	α.Γγγ5	α.Γγγγ	1..
α.Γπ7	α.Γπ5τ	α.Γπ-ο	α.Γ51γλ	α.Γ510	α.Γ515	α.Γ-97	α.Γ-7λ	α.Γ-ε1	11.
α.Γο5ε	α.Γο-γ	α.Γεγγ	α.Γε5τ	α.Γε5ε	α.Γεγγ	α.Γεγγ	α.Γε57	α.Γεγλ	15.
α.Γλ-λ	α.Γγλ1	α.Γγο5	α.Γγγ7	α.Γγλλ	α.Γγ71	α.Γε5ε	α.Γγ17	α.Γολγ	18.
α.ε-λ5	α.ε-οε	α.ε-γ	α.ε-...	α.Γγγτ	α.Γε5ο	α.Γγ1λ	α.Γγλγ	α.Γε5τ	1ε.
α.ε5ο7	α.ε5Γ5	α.ε5-1	α.εγγ5	α.ε5ε7	α.εΓ1γ	α.ε1γ5	α.ε17ε	α.ε15γ	10.
α.ε5π-	α.ε7-5	α.ε5γ	α.ε5λ	α.ε5τ	α.ε5π	α.ε5τ7	α.ε5λ5	α.ε511	17.
α.εγ-ε	α.ελγγ	α.ε5ο5	α.ε5λ5	α.εγγ5	α.εγγτ	α.εγ5	α.εγ17	α.ε7λο	1γ.
α.ο1γλ	α.ο1ο-	α.ο1π5	α.ο-γ7	α.ο-7λ	α.ο-ε1	α.ο-15	α.ελγ7	α.εγο9	1λ.
α.οεο7	α.οε5ε	α.ο5γγ	α.ο5γ	α.ο5ε7	α.ο51ο	α.ο5λγ	α.ο7γ	α.ο5τ5	19.
α.ογ77	α.ο7γλ	α.ο7γ1	α.ο7εε	α.ο717	α.οολγ	α.οο71	α.οο5ε	α.οο-γ	Γ..
α.Γ...	α.ογτ	α.οε5ο	α.ο91λ	α.ολγ-	α.ολ5τ	α.οο57	α.οολ-λ	α.ογο5	Γ1.
α.Γπ5ε	α.Γπ57	α.Γπ17	α.Γ17ε	α.Γ17ε	α.Γ1γγ	α.Γ1-9	α.Γ-λ5	α.Γ-οο	Γτ.
α.7οελ	α.7ο5	α.7εγ5	α.7ε77	α.7ε5λ	α.7ε11	α.7πλ5	α.7πο7	α.7π-γ	Γε.
α.λλτ7	α.7πγ5	α.7πγ7	α.7π5-	α.7πγ1	α.7λο	α.7πογ	α.7π5-	α.7π-5	Γ5.
α.γ-97	α.γ-7λ	α.γ-ε1	α.γ-15	α.7ελ7	α.7γο9	α.7γ51	α.7γ-ε	α.7λγγ	Γο.
α.γγγ-	α.γ5ε7	α.γ51ο	α.γ5λγ	α.γτ7	α.γτ57	α.γτ-ο	α.γ1γλ	α.γ1ο1	Γ1.
α.γ7εε	α.γγ17	α.γολγ	α.γο71	α.γο5ε	α.γο-γ	α.γ5γγ	α.γ5ο7	α.γ5ε7	Γγ.
α.γλ1λ	α.γλγ-	α.γλγ5	α.γλ5ο	α.γλ-λ	α.γλλ1	α.γγο5	α.γγ7λ	α.γ7λγ	Γο.
α.λ1γ7	α.λ17ε	α.λ15γ	α.λ1-9	α.λ-λ5	α.λ-οο	α.λ-γ	α.λ-...	α.γγγτ	Γ9.
α.λ5ε7	α.λ55λ	α.λ511	α.λ5λ5	α.λ5ο7	α.λ5τλ	α.λ5-1	α.λγγ5	α.λ5ε7	5..
α.λ5ε-	α.λγ17	α.λ7λο	α.λ7ογ	α.λ5τ5	α.λ7-5	α.λογο	α.λο5λ	α.λο5τ	51.
α.γ-15	α.λελ7	α.λ9ο9	α.λ5τ1	α.λγ-5	α.λλγγ	α.λλ5ε	α.λλλτ	α.λγ5ε	5γ.
α.τ5λγ	α.τ57-	α.τ5τ5	α.τ5-ο	α.τ1γλ	α.τ1ο-	α.τ15τ	α.τ-97	α.τ-7λ	5τ.
α.9ο17	α.τ9ο5	α.το-γ	α.τ5γγ	α.τ9οτ	α.τ5ε5	α.τ5γγ	α.τ5γγ	α.τ5ε1	5ε.
α.9λ5ο	α.τλ-λ	α.τγλ1	α.τγο5	α.τγ71	α.τγλλ	α.τγ71	α.τγ5ε	α.τ9λγ	5γ.
				1ε....	α.τγγτ	α.τγ5ο	α.τγ1λ	α.τλγ5	5γ.

المجدول التاسع

اختلاف الشمس

اختلاف الشمس الافقي ارتفاع الشمس اختلاف الشمس الافقي ارتفاع الشمس

	١٢٤	١٢٥	١٢٦	١٢٧	١٢٨		١٢٤	١٢٥	١٢٦	١٢٧	١٢٨
٠	٨٢٤٠	٨٢٥٠	٨٢٦٠	٨٢٧٠	٨٢٨٠	٤٥	٥٢٩٤	٦٢٠١	٦٢٠٨	٦٢١٥	٦٢٢٢
١٠	٨٢٣٧	٨٢٤٧	٨٢٥٧	٨٢٦٧	٨٢٧٧	٥٠	٥٢٩٠	٥٢٤٦	٥٢٥٣	٥٢٥٩	٥٢٦٦
١٥	٨٢٣٧	٨٢٣٧	٨٢٤٧	٨٢٥٧	٨٢٦٧	٥٥	٤٢٨٢	٤٢٨٨	٤٢٩٣	٤٢٩٩	٥٢٠٥
٢٠	٨٢١١	٨٢٢١	٨٢٣١	٨٢٤٠	٨٢٥٠	٦٠	٤٢٨٠	٤٢٣٥	٤٢٤٠	٤٢٤٥	٤٢٥٠
٢٥	٧٢٨٩	٧٢٩٩	٨٢٠٨	٨٢١٨	٨٢٢٧	٦٥	٢٢٥٥	٢٢٥٩	٢٢٦٣	٢٢٦٨	٢٢٧٢
٣٠	٧٢٦١	٧٢٧١	٧٢٧٩	٧٢٨٨	٧٢٩٨	٧٠	٢٢٨٧	٢٢٩١	٢٢٩٤	٢٢٩٨	٢٣٠١
٣٥	٧٢٢٨	٧٢٣٦	٧٢٤٥	٧٢٥٢	٧٢٦٢	٧٥	٢٢١٧	٢٢٢٠	٢٢٢٣	٢٢٢٥	٢٢٢٨
٤٠	٦٢٨٨	٦٢٩٦	٦٣٠٤	٦٣١٢	٦٣٢١	٨٠	١٢٤٦	١٢٤٨	١٢٤٩	١٢٥١	١٢٥٢
٤٥	٦٢٤٤	٦٢٥١	٦٢٥٩	٦٢٦٦	٦٢٧٤	٨٥	٠٢٧٢	٠٢٧٤	٠٢٧٥	٠٢٧٦	٠٢٧٧
٤٥	٥٢٩٤	٦٢٠١	٦٢٠٨	٦٢١٥	٦٢٢٢	٩٠	٠٢٠٠	٠٢٠٠	٠٢٠٠	٠٢٠٠	٠٢٠٠

(١١) دقائق في كسر عشري من يوم

يوم	دقائق	يوم	دقائق
٢٠٢١٥	٢١	٢٠٠٠٦	١
٢٠٢٢٢	٢٢	٢٠٠١٣	٢
٢٠٢٢٩	٢٣	٢٠٠٢٠	٣
٢٠٢٣٦	٢٤	٢٠٠٢٧	٤
٢٠٢٤٣	٢٥	٢٠٠٣٤	٥
٢٠٢٥٠	٢٦	٢٠٠٤١	٦
٢٠٢٥٦	٢٧	٢٠٠٤٨	٧
٢٠٢٦٣	٢٨	٢٠٠٥٥	٨
٢٠٢٧٠	٢٩	٢٠٠٦٢	٩
٢٠٢٧٧	٣٠	٢٠٠٦٩	١٠
٢٠٢٨٤	٣١	٢٠٠٧٦	١١
٢٠٢٩١	٣٢	٢٠٠٨٣	١٢
٢٠٢٩٨	٣٣	٢٠٠٩٠	١٣
٢٠٣٠٥	٣٤	٢٠٠٩٧	١٤
٢٠٣١٢	٣٥	٢٠١٠٤	١٥
٢٠٣١٩	٣٦	٢٠١١١	١٦
٢٠٣٢٦	٣٧	٢٠١١٨	١٧
٢٠٣٣٣	٣٨	٢٠١٢٥	١٨
٢٠٣٤٠	٣٩	٢٠١٣٢	١٩
٢٠٣٤٧	٤٠	٢٠١٣٨	٢٠
٢٠٣٥٤	٤١	٢٠١٤٥	٢١
٢٠٣٦١	٤٢	٢٠١٥٢	٢٢
٢٠٣٦٨	٤٣	٢٠١٥٩	٢٣
٢٠٣٧٥	٤٤	٢٠١٦٦	٢٤
٢٠٣٨٢	٤٥	٢٠١٧٣	٢٥
٢٠٣٨٨	٤٦	٢٠١٨٠	٢٦
٢٠٣٩٥	٤٧	٢٠١٨٧	٢٧
٢٠٤٠٢	٤٨	٢٠١٩٤	٢٨
٢٠٤٠٩	٤٩	٢٠٢٠١	٢٩
٢٠٤١٦	٥٠	٢٠٢٠٨	٣٠

(١٠) ساعات

في كسر عشري من يوم

يوم	ساعات
٢٠٤١٦	١
٢٠٤٢٣	٢
٢٠٤٣٠	٣
٢٠٤٣٦	٤
٢٠٤٣٨	٥
٢٠٤٣٥	٦
٢٠٤٣٦	٧
٢٠٤٣٣	٨
٢٠٤٣٥	٩
٢٠٤٣٦	١٠
٢٠٤٣٨	١١
٢٠٤٣٥	١٢
٢٠٤٣٦	١٣
٢٠٤٣٨	١٤
٢٠٤٣٥	١٥
٢٠٤٣٦	١٦
٢٠٤٣٨	١٧
٢٠٤٣٥	١٨
٢٠٤٣٦	١٩
٢٠٤٣٨	٢٠
٢٠٤٣٥	٢١
٢٠٤٣٦	٢٢
٢٠٤٣٨	٢٣
٢٠٤٣٥	٢٤

المجدول الثاني عشر

يوم السنة الموافق اي يوم من اي شهر كان

٢٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	
٢٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	كانون الثاني
	٥٦	٥١	٤٦	٤١	٣٥	شباط
٨٩	٨٤	٧٩	٧٤	٦٩	٦٤	اذار
١٢٠	١١٥	١١٠	١٠٥	١٠٠	٩٥	نيسان
١٥٠	١٤٥	١٤٠	١٣٥	١٣٠	١٢٥	ايار
١٨١	١٧٦	١٧١	١٦٦	١٦١	١٥٦	حزيران
٢١١	٢٠٦	٢٠١	١٩٦	١٩١	١٨٦	تموز
٢٤٢	٢٣٧	٢٣٢	٢٢٧	٢٢٢	٢١٧	آب
٢٧٣	٢٦٨	٢٦٣	٢٥٨	٢٥٣	٢٤٨	ايلول
٣٠٣	٢٩٨	٢٩٣	٢٨٨	٢٨٣	٢٧٨	تشرين الاول
٣٣٤	٣٢٩	٣٢٤	٣١٩	٣١٤	٣٠٩	تشرين الثاني
٣٦٤	٣٥٩	٣٥٤	٣٤٩	٣٤٤	٣٣٩	كانون الاول

يوم من اول اكار فصاعدا

والحمد لله دائما



